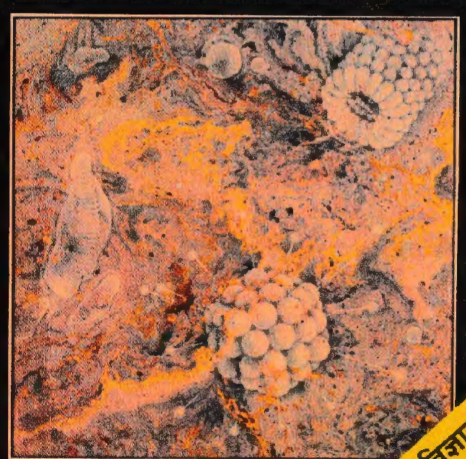
द.ग्री.जातूला से.अ.मामेदवा

विषाणु-मित्र या शत्रु?



Д.Г. Затула С.А. Мамедова

Вирус друг или враг?

издательство «Педагогика»

द.ग्री.जातूला से.अ.मामेदवा

विषाणु-मित्र या शत्रु?



मीर प्रकाशन, मास्की



पीयुल्स पश्चितिया हाएल (मा.) किमिटेर ४ के चले चले रोड के दिली-११०४४



अनुवादक : रमीन्द्र पाल सिह

D. G. Zatula

S. A. Mamedova

Virus-Friend or Foe?

На языке хинди

सोवियत संघ में मुद्रित

© Издательство "Педагогика", 1981 ISBN 5-03-000301-0 [©] हिन्दी अनुवाद, मीर प्रकाशन,मास्को, 1989

विषय-सूची

| प्रस्तावना | *** | | 7 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|
| बदुव्य राज्य के द्वार पर | *** | *** | 9 |
| निस्यंदी बिष की विचित्र आदतें | *** | ••• | 22 |
| विषाणु की ''वास्तुकला'' | *** | *** | 42 |
| कोशिका में विषाणु | *** | *** | 54 |
| आकामक'—बनस्पति जगत में | *** | | 70 |
| मनुष्य, जन्तु तथा विषाणु | | *** | 85 |
| शताब्दी के रोग के रहस्य | *** | *** | 107 |
| उपसंहार | *** | | 122 |

प्रस्तावना

प्राचीन काल से ही मानव अपने आस-पास की प्रकृति से परिचित होने लगा और उसने देखा कि दो प्रकार के अगत हैं: जीव जगत और वनस्पति जगत। लोग जगतों के प्रतिनिधियों के बीच रहते थे, उनके बारे में ज्ञान हासिल करते थे और उन्हें अपने वश में करते थे। लेकिन जैसे-जैसे प्रकृति पर मानव का प्रमुख बढ़ता गया, वैसे-वैसे किन्हीं अजात शक्तियों का प्रभाव भी उनके लिए स्पष्ट होने लगा। ज्ञानेंद्रियों से इन्हें महसूस नहीं किया जा सकता था; ऐसा सगता था जैसे कि वे प्रकृति में थीं ही नहीं। लेकिन इनके कार्य ध्यान आकर्षित किये बिना नहीं रह सकते थे। युद्धों, भूकंपों या ज्वालामुखियों के फटने के फलस्वरूप मरने वालों की तुलना में भयंकर महामारियों से मरने वाले लोगों की संस्या कई गुना अधिक होती थी।

कुछ प्रमुख विचारक अंदाज लगा रहे थे कि मनुष्यों और पशुओं के बहुत सारे रोग जीवाणुओं की कार्यशीलता के परिणाम हैं। प्राचीन तथा मध्ययुगीन वैज्ञानिक इस शत्रु के बारे में जानने का प्रयास करते थे तथा इससे लड़ने और मनुष्य के बचाय के साधनों की ढूंढ़ते थे। उनके प्रेक्षण, खक्षणों के सविस्तार वर्णन के कारण मूल्यवान हैं। सूक्ष्म-दर्शी के आविष्कार के बाद इस मूक्ष्म जगत के कुछ वासियों को देख पाना संभव हुआ। प्रयोगों की सहायता से वैज्ञानिक इन अतिसूक्ष्म जीवों

की प्रकृति को जानने तथा इनसे संघर्ष के साधन ढूंढ़ने में सफल हुए। लेकिन जब ऐसा लगने लगा कि इस सूक्ष्म जगत पर विजय प्राप्त करने की दिशा में केवल एक कदम बाकी रह गया है, तो पता चला कि सिर्फ ज्ञात सूक्ष्म जीवों द्वारा ही सभी बीमारियां नहीं उत्पन्न होतीं।

रूसी जीव-वैज्ञानिक दिमित्री इवानोव्स्की ने एक रोचक प्रयोग द्वारा अतिसूक्ष्म सजीव कणों के अस्तित्व को प्रमाणित किया और एक नये विज्ञान—विषाणु-विज्ञान (वाइरोलीजी)—की नींव रखी।

ज्यादातर स्थितियों में विशेषज लोग बाइरस (रूसी में —वीरूस, हिंदी में —विषाणु) को मानव व सारी सजीव प्रकृति के शत्रु के रूप में देखते हैं। लेकिन कुछ शोधकार्यों के परिणामों से यह आशा होने लगी है कि निकट भविष्य में बाइरस मानव के लिए कल्याणकारी भी सिद्ध होंगे।

वाइरस को पालतू बनाने और उस पर नियंत्रण करने में सफलता मिलने से मनुष्य के सामने बड़ी-बड़ी संभावनाएं खुल जाती हैं। उदा-हरणार्थ वाइरस, वैज्ञानिक-चयनकर्ता की इच्छानुसार एक कोशिका से आवश्यक जीन (आनुवंशिकता की प्रारंभिक इकाइयां) लेकर, दूसरे जीव की कोशिका में स्थानांतरित किया जा सकता है और आनुवंशिक कोड को आवश्यक दिशा में वदला जा सकता है। इस प्रकार विभिन्न जीवों और पौधों में नये लाभदायक गुणों का सन्निवेश किया जा सकता है।

विषाणु-विज्ञान दूसरे बहुत से विज्ञानों की सफलताओं पर आश्रित है। अधिक महत्वपूर्ण शोधकार्य भौतिकविदों द्वारा प्रस्तावित, डिजाइनरीं व इंजीनियरीं द्वारा परियोजित तथा विभिन्न व्यवसायों से सम्बन्धित श्रिमिकों द्वारा बनाये हुए साज-सामान तथा उपकरणों के जिस्से पूरे किये जाते हैं।

विषाणु-विज्ञान नया विकासशील विज्ञान है। इसके अन्तर्गत अध्य-यन की जाने वाली वस्तुएं बहुत छोटी होती हैं जिन्हें देखने के लिए जटिलतम उपकरणों तथा आवस्यक प्रयोगों को संपादित करना होता है । विषाणु-वैज्ञानिकों के शोधकार्यों के परिणाम मानवजाति के भविष्य पर महत्वपूर्ण प्रभाव डालेंगे ।

वाइरस अभी तक मानव के नियंत्रण से बाहर है। फिर भी, कुछ सफलताएं मिली हैं। यह विजय की शुरूआत है जो हमें आशावात बनाती है, नये विचारों को जन्म देती है।

अदृश्य राज्य के द्वार पर

दो हजार वर्ष पूर्व. 'महान' कहे जाने वाले कांसुल गर्नई पम्पेई दो सप्ताह से बिना किसी प्रतिरोध के परायी घरती पर रोमन सेना को बढ़ाये जा रहे थे।

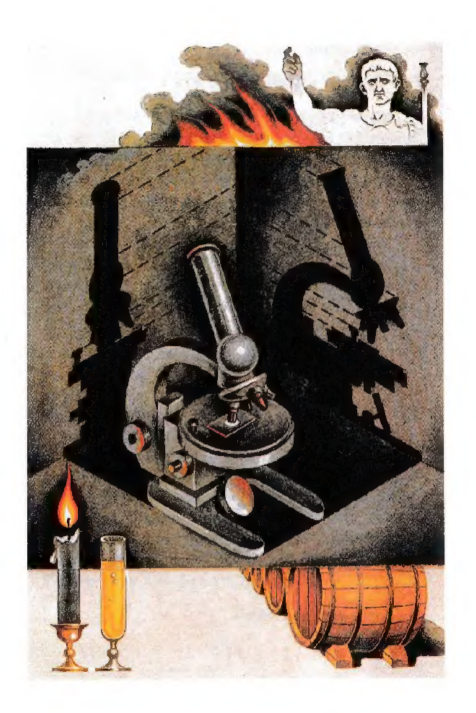
महान पम्पेई ने दस श्रेष्ठ टुकड़ियों वाली सायुध सैन्य के वयोवृद्ध लेगेट* से पूछा: "क्या विश्व में ऐसी कोई शक्ति है जो मेरी सेना को रोक सकती है?"

अपने ही विचारों में मन्त लेगेट ने प्रश्न पर ध्यान नहीं दिया। परन्तु इससे कांसुल नाराज नहीं हुए। वह पहले से ही जानते में कि ध्यानमन्त लेगेट को यथार्थ जगत में लाना बहुत कठिन है। इसलिए उन्होंने स्वयं उत्तर दिया:

"इन योद्धाओं को कोई भी नहीं रोक सकता। ये आसानी से पहाड़ों और दलदलों को लांचते हैं, खुले युद्ध में शत्रु को नष्ट करते हैं तथा उसकी किलेबंदी पर चोट करते हैं।"

लेकिन लेगेट (प्रतिभाशाली वैज्ञानिक), जिनका नाम वारोन मार्क तेरेंसी था, इस समय सोच रहे थे कि इस शक्तिशाली और रौनकदार जुलूस का कब क्या हो जायेगा—यह पहले से कौम बता सकता है? वृह अनुभवी योद्धा ने सोचा : मानव की शक्ति सिर्फ उसकी मांसपेशियों में ही नहीं, बल्कि उसकी बृद्धि में भी है। और, बुद्धि अभ्यास से परिपक्व होती है, उसी प्रकार जैसे शरीर व्यायाम से। मार्क वारोन बचपन से रोम और एथेन्स में पढ़े थे। उन्होंने अपने देशवासियों के लिए अनेक पुस्तकें लिखीं, उन्हों 700 सुप्रसिद्ध ग्रीक और रोमन व्यक्तियों के कार्यों से परिचित कराया। लोग अपने चारों तरफ की दुनिया को कितना कम जानते हैं। लेकिन सबसे बुरी बात यह है कि वे उसको जानना भी

^{*} लेगेट--रोयन लेपिटनेंट जनरल।



नहीं चाहते । प्रकृति में सब कुछ सुक्यवस्थित है, संचालन श्रेष्ठ नियमों के अनुसार होता है । लोग अच्छी तरह से तब रहने लगेंगे, जब वे जीव और वनस्पति, और संभव है कि इतर प्राणियों की भी दुनिया के नियमों को जान लोंगे । इतर प्राणी ? क्यों नहीं ? हम उन्हें देख नहीं पाते, इसका मतलब यह नहीं कि वे हैं ही नहीं । "जिदाबाद" के शब्दघोष ने वैज्ञानिक का ध्यान भंग कर दिया । यह उनका दस्ता पहाड़ी तक पहुंचकर अपने सेनापतियों का अभिनंदन कर रहा था ।

शाम को सेना ने विश्वाम के लिए जब पड़ाव डाला, तो प्रथम रोगियों का पता लगा। गर्म मौसम के बावजूद सैनिक सारी रात जलते अलाव से गर्मी पाने की कोशिश करते हुए ठंड से कांपते रहे। सुबह तक इतने ज्यादा सैनिक बीमार हो गये कि कांसुल समफ गये कि उनकी सेना युद्ध-क्षमता स्त्रो चुकी है। उन्होंने लेगेटों की बैठक बुलायी।

वारोन मार्क तेरेंसी महामारी के कारण के बारे में कांसुल के प्रक्त का क्या उत्तर दे सकते थे ?

देवताओं की इच्छा ? अक्सर इसी तरह से भयंकर रहस्यपूर्ण घट-नाओं को समभाया जाता है—लेगेट ने सोचा ।

लेकिन इस तरह के स्पष्टीकरण से फायदा कम ही है; यह बीमा-रियों में लड़ने में सहायता नहीं करता। स्वयं हाइपोक्नेट, प्राचीन चिकित्सा-विज्ञान के सुधारक, का विचार था कि वायु के साथ मनुष्य के गरीर में विषानत वाष्प प्रवेश कर सकते हैं जो विभिन्न प्रकार के रोग उत्पन्न करते हैं। उन्हीं के देशवासी महानतम इतिहासकार थुकी-दिद ने कहा कि रोगों का कारण सजीव कंटेजी* हैं। पूर्णतः संभव है कि वे किन्हीं दूसरे नियमों के अनुसार अपने ही किसी अदृश्य जगत में रहते हों।

इस प्रकार दो हजार वर्ष पूर्व प्राचीन रोमन लेगेट, वैज्ञानिक वारोन

कंटेंजी—छूत से गरीर में प्रकिष्ट होने वाले ।

ने, एक साहसी परिकल्पना व्यक्त की: "दलदली जगहों में ऐसे छोटे-छोटे जीव उत्पन्न होते हैं जिन्हें आंखों से नहीं देखा जा सकता, वे वायु में फैलकर मुख और नाक के छिद्रों से होकर मनुष्य के दारीर में प्रवेश कर जाते हैं और गंभीर रोगों को जन्म देते हैं"।

इन अद्देश उद्दीपकों के बारे में, जो जल व वायु के माध्यम से रोग फैलाते हैं, वैज्ञानिक पूर्वधारणा एक अद्वितीय विकित्सक तथा दार्शनिक आवीसेन द्वारा प्रचलित हुई (मध्य एशियाई देशों और ईरान में, जहां वह वजीर थे, उन्हें अबू अली इब्न-सीना के नाम से पुकारा जाता था)। लगभग एक हजार वर्ष पूर्व उन्होंने मानव के स्वास्थ्य और रोगों के बारे में कई पुस्तकों लिखीं, जिनके आधार पर योग्प व पूर्वी देशों के विकित्सकों की अनेक पीढ़ियों ने शिक्षा प्राप्त की।

सैकड़ों वर्ष ढाद. सदियां बीत गयीं। दास-प्रथा वाले साम्राज्य अब नहीं रहे। योरप पर फैले मध्ययुगीन धर्माधिकरण के काले बादल छंट गये। विभिन्न युद्ध तथा विद्रोह समय-समय पर अनेक देशों व महाद्वीपों को हिलाते रहते थे। सम्यता विकसित हो रही थी, लोगों की आर्थिक गतिविधियां बढ़ रही थीं। मानव सफलतापूर्वक अपनी कठिनाइयों को हल करते हुए प्रकृति के रहस्यों का उद्घाटन कर रहा था।

सिर्फ एक समस्या ने अपने आपको प्राचीन समय से ही मनुष्य की विकसित तथा परिपक्व बुद्धि के अधीन नहीं होने दिया। समय-समय पर युद्धों और धर्म-दंडों से भी ज्यादा भयंकर महामारियों के प्रकोप से बंस्तियां, शहर और देश मिट जाते थे। प्लेग, चेचक, हैजा, पीत ज्वर, साइबेरियन नासूर—और ऐसे ही अन्य संकामक रोग लाखों लोगों की जानें ले लेते थे। अक्सर महामारियों के साथ जंतुमारी भी फैलती थी, जिससे हजारों की संख्या में पशु मर जाते थे। लोग अपने आपको बेसहारा और अरक्षित समभते थे। यहां तक कि वे लोग, जो बड़े से

बड़े खतरे का सामना करने में भी नहीं घबराते थे, इन अहस्य शत्रुओं के सामने अपनी हिम्मत खो बैठते थे।

हां, अच्छे प्रेक्षकों ने इस बात पर ध्यान दिया था कि, उदाहरण-तया, प्लेग नामक महामारी पहले छोटे कृन्तकों में फैलती थी तथा फिर किसी रोगी के सम्पर्क में आने या बीमार जीव के काटने से लोगों के बीच फैलती थी। अधिक पैनी दृष्टि वाले लोग समभते थे कि असली दोषी बादमी या पशु नहीं, बल्कि रोगी में छिपा हुआ कोई अद्दय तत्व है।

इस प्रकार सोलहवीं शताब्दी के पूर्वार्थ में, पुनर्जागरण काल के इतालवी वैज्ञानिक, चिकित्सक, खगोलज्ञ, कवि जिरोलामो फ्राकास्तोरों ने संज्ञामक रोगों की उत्पत्ति का मूल कारण सूक्ष्मतम अदस्य भ्रूणों के प्रभाव को बताया, जिनकी उत्पत्ति एक द्रव्य से होती है।

इन खतरनाक अदृश्यों का रहस्य खोलने में उन वैज्ञानिकों के प्रयोगों ने सहायता की, जो महामारियों पर विजय की ओर एक कदम भी आगे बढ़ा सकने के लिए अपने प्राणों की बिल देने को तैयार थे। इस प्रकार के साहसी अनुसंघानकर्ताओं में एक ऐऊसेबियो वाल्ली का नाम (लूक्का राज्य के वासी, जो 19-वीं शती में इटली में मिल गया) आता है। वाल्ली ने अपने हाथ पर घाव किया और उसमें प्लेग की गिल्टी तथा बेचक के दाने से पीप लेकर डाली; परिणामस्वरूप वाल्ली हल्के रूप में केवल प्लेग से पीड़ित हुए। इस प्रकार, एक बहुमूल्य वैज्ञानिक प्रक्षण प्राप्त हुआ: "एक साथ दो प्रकार के उदीपकों को शरीर में प्रवेश कराने से सिर्फ एक बीमारी प्रकट होती है और वह भी अपेक्षाकृत हल्के रूप में"।

सैकड़ों शोधकर्ताओं ने इस अस्थ्य परन्तु सतरनाक जगत के रहस्यों को जानने का प्रयास किया। इस घातक जोखिम को समभा जा सकता है। इस जगत के नियमों और इसके बासियों की आदतों के अज्ञान के बदले लाखों लोगों का जीवन !—यह बहुत बड़ी कीमत है। आजकल ऐसे प्रयोग तत्सम्बन्धी प्रतिमानों पर, जैसे विभिन्न जंतुओं, मुर्गी के भ्रूण या ऊतकीय नमूनों पर, जटिल भौतिक एवं रासायनिक उपकरणों, विशुद्ध अभिकर्मकों तथा कम्प्यूटरों द्वारा किये जाते हैं।

'सूक्ष्मदर्शी ने हमारे लिए अनेक रहस्यों को खोला है'—महान कसी नैज्ञानिक मिखाईल लोमोनोसोव ने विज्ञान के विकास में सूक्ष्मदर्शी के महत्व का मूल्यांकन इन्हीं शब्दों में किया है। 17-वीं शती से पूर्व, जब मूल्यांकन इन्हीं शब्दों में किया है। 17-वीं शती से पूर्व, जब मूल्यांकन हों बना था, अनेक प्रकार के लेंसों से—और यहां तक कि आवर्धन शीशों के तंत्रों की सहायता से भी—छोटी वस्तुओं को देखने के प्रयास किये गये। मनुष्य की नंगी आंख उन दो बिन्दुओं में अन्तर कर सकती है जिनके बीच की दूरी 0.1 मि.मी. से कम नहीं हो। यही दूरी प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष जगत के बीच की सीमा थी। लेंसों ने ज्ञात वस्तुओं के नये-नये विवरणों को दिखाकर दृश्य और अदृश्य के बीच की सीमा को दूर थकेल दिया। बहुत से लोग आवर्धन लेंसों द्वारा प्रक्षेप में एचि रखने लगे, लेकन सबसे अधिक सफलता हॉलैंड के प्रकृतिविद एंतोनी दान लीवानहक को मिली।

ए. लीवानहूक द्वारा खोजे गये जीवित प्राणियों के इस अद्भुत संसार ने अधिकाधिक शोधकर्ताओं का ध्यान अपनी ओर आकषित किया। इसके बारे में गहराई से जानना इतना आसान नहीं था। यह जगत अपने रहस्यों को खिपाकर रखना जानता है। प्रख्यात स्वीडिश प्रकृतिविद कार्ल लिन्ने ने 18-वीं सवी में बनस्पति और जन्तु जगत का सविस्तार वर्गीकरण प्रस्तुत किया। इसमें उन्होंने जीवाणुओं को एक वर्ग में रखा, जिसे "अनियमित" नाम दिया।

ष्टेक्षण जारी रहे। 18-वीं शती के अंत और 19-वीं शती के शुरू में जीव जगत के सबसे छोटे प्रतिनिधियों के रूप में स्वीकृत जीवाणुओं की रचना, आकृति और विस्तार के बारे में जानकारी संचित हुई। लेकिन प्रकृति और मानव-जीवन में इनकी क्या भूमिका है ? ये कैसे रहते हैं ? इन प्रश्नों का उत्तर जीवाणु-विज्ञान ने दिया।

जीवाणु-विज्ञान का प्रादुर्माण. 18-वीं सदी में सूक्ष्मदर्शीय जीवों का अध्ययन करने वालों का ध्यान एक प्रश्न पर अटका हुआ था — जीवा- णुओं का उद्भव कैसे होता है। वे मानते थे कि उनका जन्म स्वतः- स्कृतं रूप से होता है। फिर भी इतालवी लाजारों स्पालंत्सानी और रूसी मार्तिन तेरेसोव्स्की के रोचक प्रयोगों ने दिखाया कि लीवानहूक द्वारा खोजे गये जीव अत्यधिक सूक्ष्म हैं, और वे निष्कीटित स्थान में नहीं उत्पत्न होते; पर वे अपने लिए अनुकूल परिस्थितियों में पनपते हैं। और उनका विभाजन होता है।

प्रख्यात फांसीसी वैज्ञानिक लुई पाश्चर की खोजें निर्णायक थीं। उन्होंने स्वतःस्फूर्त उत्पति के बारे में कहा: ''नहीं, आज एक भी जात तथ्य नहीं है, जो यह प्रमाणित कर सके कि मुक्ष्मदर्शीय जीव बिना भूण, बिना अपने सदश जनक जीवों के उत्पन्न होते हैं। वे लोग जो इससे प्रतिकूल विचार रखते हैं किसी भ्रम के शिकार हैं या उनके प्रयोगों में कोई गुलती है जिसे वे देख नहीं पाये या जिसे वे दूर नहीं कर पाये"।

19-वीं सदी में वैज्ञानिकों द्वारा जीवाणुओं पर किये गये प्रयोगों से बहुत सफलता मिली। इन प्रयोगों से जीवाणुओं की कियाशीलता का, यानी उनकी शरीरिकिया का, सिवस्तार अध्ययन करना संभव हुआ। इतना ही नहीं। जीवाणु-विज्ञान, जो अभी बिल्कुल नया था, मानव के व्यावहारिक कार्यकलायों में भी भाग लेने लगा।

जीवन के लिए अत्यंत सहत्वपूर्ण प्रश्नों के प्रति वैज्ञानिक का क्या रुख होना चाहिए, इसके जीवंत उदाहरण लुई पाश्चर थे, जिन्होंने अंगूर की क्षेती करने वाले किसानों पर आयी विपत्ति की ओर ध्यान दिया।

पाइचर के जीवन का आदर्श था: "नये ज्ञान की खोज। विज्ञान जीवन और व्यावहारिक कार्यों के लिए हैं"। पाश्चर ने अंगूर की खेती करने वाले किसानों की विनती पर सहानुभूति दिखाते हुए, उनकी अच्छी शराब को खराब होने से बचाने का निश्चय किया। किसानों ने बताया कि कभी-कभी बिना किसी कारण के अकस्मात शराब सिरके में बदल जाती है। उन्होंने अपने उत्पादन को बचाने के लिए बहुत प्रयास किये, लेकिन सब व्यर्थ रहे।

पाश्चर ने काम करना गुरू किया! उन्होंने जब लगभग सभी कन-स्तरों में भांक कर देखा, तो उन्हों कई जगह शराब की सतह पर तैरती हुई फिल्लियां नजर आयीं। उन्होंने एक महत्वपूणें व रोचक निय-मितता का पता लगाया: फिल्ली जितनी ही घनी थीं, शराब में सिरके की मात्रा उतनी ही अधिक थी। सूक्ष्मदर्शी से फिल्ली के टुकड़ों को देखकर वैज्ञानिक ने कुछ विलक्षण जीवाणुओं का पता लगाया। इन जीवाणुओं को शराब खट्टी करने का दोधी सिद्ध करने के लिए उन्होंने एक प्रयोग किया। उन्होंने उच्च कोटि की शराब ली और उसे दो बतनों में डाला। फिर उनमें से एक बर्तन में अम्लीय शराब वाले एक कनस्तर से फिल्ली का एक टुकड़ा लेकर डाला और दूसरे बर्तन को तुलना के लिए सील कर दिया। संदेह सही निकला: पहले बर्तन बाली शराब अम्लीय हो गयी, लेकिन दूसरे में अपरिवर्तित रही। जात हो गया कि शराब के अम्लीय होने का कारण थे—जीवाणु।

विपत्ति के दोषियों का पता लगाकर पाश्चर ने इनसे रक्षा का उपाय तैयार किया, जो आजकल पाश्चरीकरण के ताम से जाता जाता है। जीवाणुओं को—तापक्रम बढ़ाकर—लत्म किया जा सकता है। उस समय से फलों के रस, दूध और अन्य खादा-पदार्थों को 65°C से 80°C तापक्रम तक गर्म करते हैं। इस तापक्रम पर पदार्थों के पौष्टिक गुण सुरक्षित रहते हैं, पर जीवाणुं मर जाते हैं। चिकित्सा में प्रयुक्त औजारों और सामग्रियों को निष्कीटित करने के लिए यही विधि प्रयोग में लायी जाती है; लेकिन इस स्थिति में तापक्रम अधिक उच्च होता है—दबाब के तहत 100°C, या इससे भी अधिक।

पाश्चर का यश सारे फ्रांस में फैल गया। उनसे रेशम के कीड़े पालने बालों ने सहायता मांगी। कोई रहस्यमयी बीमारी रेशम के कीड़ों को मार देती थी। फलस्वरूप बहुत अधिक आर्थिक हानि होती थी। और, वैज्ञानिक दे उन जीवाणुओं को ढूंढ़ निकाला जो रेशम के कीड़ों में बीमारी उत्पन्न करते थे। महामारियों और जंतुमारियों के रहस्यों को ढूंढ़ने का रास्ता खुल गया!

अपने वैज्ञानिक शोधकार्यों में पाश्चर ने जीवाणुओं की हानिकारक भूमिका के साथ लाभदायक भूमिका भी दिखायी। लुई पाश्चर को मानवजाति ने जिस बात के लिए श्रेय दिया है, वह रोग-निरोधक टीकों की स्रोज है।

उद्योपक के विरुद्ध उद्दोपक. रोगों पर काबू पाने की प्रवत्ति मानव में बहुत प्राचीन समय से ही रही है। पर यह सच है कि इस क्षेत्र में कुछ विशेष सफलता उसे नहीं मिली। फारस में 11-वीं शती से ही चर्म में चीरा लगाकर उसमें चेचक के दाने के पाउडर को लगाने की विधि प्रचलित थी। जहां तक ज्ञात है, अठारहवीं शताब्दी में लड़-कियों को चेचक के घाव में डुबोई सुई लगायी जाती थी। माता-पिता रोगों से उनकी रक्षा करना चाहते थे। वे मानते थे (और यह ठीक भी था) कि यदि उनकी लडकियों को चेचक हो गयी, तो चेहरे पर दाग के कारण जनकी सुन्दरता कम हो जायेगी । पता नहीं कि विभिन्न देशों के लोग रोग की रोकथाम के लिए टीके की विधि के ज्ञान तक कैसे पहुंचे, लेकिन सन् 1788 में इंगलैंड के चिकित्सक एडवर्ड जेनेर ने जानबुभकर प्रयोग करने का खतरा उठाया। शिक्षित और प्रेक्षणशील होने के कारण, उन्होंने इस बात पर ध्यान दिया कि गौ चेचक से बीमार हो चुकने के बाद किसान इस "काले रोग" से पीडित नहीं होते । लेकिन विज्ञान के लिए केवल अवलोकन ही पर्याप्त नहीं होता; उसे प्रमाण की आवश्यकता होती है। केवल कोई अत्यधिक दुस्साहसी व्यक्ति ही मानवजाति के दो निर्देग शत्रुओं-चेचक और अंधविश्वास-के साथ अकेला जुभ सकता था। और, इस लड़ाई में जेनेर की विजय हुई।

लेकिन जेनेर के अनुसार टीका लगाने की विधि के प्रचलन का श्रेय

लई पाञ्चर को ही दिया जाता है। रोघक्षमता-विज्ञान, जीव की रक्षा-प्रतिक्रिया के विज्ञान, को सैद्धान्तिक आधार बनाकर पाश्चर ने टीका बनाने की विधि का नियम प्रस्तुत किया। अपने सहयोगियों के साथ मिलकर उन्होंने साइबेरियन ब्रण, पागलपन, मिर्गी, हैजा, सूअरों में फैलते खसरा, आदि, रोगों के लिए वैक्सीन बनायी। कई शताब्दियों तक लोग प्लेग, चेचक और हैजे का नाम सुनकर ही कांप उठते थे। होता यह था कि जीव-जगत और वनस्पति-जगत के विजेता और नियंत्रक-मानव -पर किसी भी क्षण असंख्य छोटे-छोटे अदृश्य जीव हमला करके विजय प्राप्त कर सकते थे। लेकिन आदमी की बुद्धि युंही नहीं मिली है। हाल ही में खोज निकाले गये इस नये अदृश्य राज्य के कुछ रहस्यों का उद्घाटन करके वैज्ञानिकों ने समभ लिया कि इस स्तरनाक शत्रु का मकबला करने के लिए उसके "भाई-बन्धुओं" को ही भेजना चाहिए-पर ये भाई-बन्ध पालत होने चाहिए, जिससे कि वे मनुष्य की हानि न पहुंचा सकें। इस मुहावरे के अनुसार कि "कांटे से कांटा निकलता है," पाइचर और उनके सहयोगियों ने निश्चय किया कि मनुष्य और जन्तुओं के अन्दर क्षीण शक्ति वाले रोगाणुओं से रोग की रोक-थाम करें। कार्य आञ्चर्यजनक रूप से सरल या; बहुत सरल था-पर साथ ही बुद्धिमानी का प्रतीक भी था। रोग के टीके की खोज के लिए सर्वप्रथम और सबसे महत्वपूर्ण कदम था---रोग के उद्दीपक की खोज !

रोगाणुओं का शिकार शुरू हुआ. लीवानहुक जीवाणुओं को प्रकास में देखते थे। बाद में, इस विधि का नाम "लटकी हुई बूंद की विधि" पड़ गया। यह नाम इसलिए पड़ा क्योंकि बूंद को लेंस और प्रकाश के बीच रखा जाता है। खोजकर्ता पारदर्शी द्रव की पृष्ठभूमि में सूक्ष्मदर्शी आकार वाले जीवाणुओं की पर्याकृति देखता है और उनकी गित भी (यदि वे गित कर सकने के लायक होते हैं)। लेकिन इनके अन्य विवरण नहीं दिख पाते। और यह बहुत महत्वपूर्ण है। जीवाणु का नाम बिलकुल

ठीक-ठीक निर्धारित करना चाहिए, इसमें गलती नहीं होनी चाहिए— शोधकार्य की उच्च कोटि पर मानव का स्वास्थ्य, तथा अक्सर जीवन भी, निर्भर करता है।

किसी भी भौतिक वस्तु का अध्ययन करने के लिए उसको पहले उपलब्ध करना बांछनीय है। यह एक साधारण सत्य है। इस प्रकार, किसी भी संक्रामक रोग के जीवाणुओं का अध्ययन करने के लिए उन्हें उनके साथ निलम्बित जन्य अधुद्धियों व सूक्ष्मदर्शीय वस्तुओं से जलम कर देना चाहिए, अर्थात बैक्टीरिया का धुद्ध समूह प्राप्त करना चाहिए। इस गुद्ध समूह को प्राप्त करने के लिए वैज्ञानिकों ने विभिन्न युक्तियां लड़ायी। सूक्ष्म-जीव-वैज्ञानिक शोधकार्य की विधि में एक क्रांति लाने का श्रेय अद्वितीय जर्मन सूक्ष्म-जीववैज्ञानिक रॉबर्ट कोह को है, जिन्होंने जिलेटिन का प्रयोग रोगाणुओं के लिए एक ठोस परिवेश के रूप में किया।

मिट्टी के कण, पानी या स्नाव की बूंदे एक पोषक परिवेश में डाली जाती हैं। उपयुक्त अवस्था में आने पर अलग-अलग कोशिकाएं विमा-जित होना शुरू कर देती हैं। कुछ समय पश्चात परिवेश की सतह पर हजारों जीवाणुओं के समूह प्रकट हो जाते हैं, जो अशुद्धियों से मुक्त होते हैं।

जीवाणु-विज्ञान के व्यवहार में रॉबर्ट कोह ने एक और नयी विधि का प्रयोग किया। उन्होंने एनीलीन रंजकों द्वारा जीवाणुओं का रंजन भी आरम्भ किया। इस प्रकार के रंजन की बहुत अधिक आवश्यकता थी। रॉबर्ट कोह ने यह देखा कि रोगाणु-अपनी रासायनिक संरचना और भौतिक-रासायनिक गुणों के अनुसार—विभिन्न रंगों से रंजित हो जाते हैं। आगे चलकर अनेक वैज्ञानिकों ने रंजन की अन्य विधियां प्रस्तुत की: जैसे, सूक्ष्म जीवों का एक समूह संदा लाल रंग ग्रहण करता तथा दूसरा केवल नीला-बैंगनी, आदि।

अगला चरण था-गति की प्रकृति में भिन्नता । उदाहरण के लिए,

टायफाइड और पेक्शिय के रोगाण हमेशा समान तरह के रंग से रंग जाते हैं और उनकी आकृति व अकार भी एक जैसे होते हैं। इसका अर्थ है कि बूंद में प्रकाश की उपस्थिति में उनकी गतिशीलता का निर्धारित करना आवश्यक है। टायफाइड के जीवाणु गतिशील होते हैं, जबकि पेविश के स्थिर होते हैं।

रंजन की जटिल विधियों को प्रयुक्त करके सरक्तम कोटि के रोगाणुओं में एक केन्द्रक और कीशिकाद्रव्य ढूंढ़ा जा सकता है। इस प्रकार, यदि केन्द्रक का रंग लाल हो और कीशिकाद्रव्य का नीला, तो इसका अर्थ है कि सुक्ष्मदर्शी के नीचे मलेरिया के रोगाणु हैं।

इन तथा इसी प्रकार की अन्य विविधों को प्रयुक्त करके 19-वी शती के उत्तरार्व में और 20-वीं शती के प्रथम 25 वर्षों में दिसयो संक्रामक रोगों को उत्पन्न करने वाले रोगाणुओं की स्रोज हुई : दण्डाणु (बैसिलस), स्ट्रैप्टोकोकस, बैक्टीरिया और सर्पिलाण् (स्पाइरिलम), रीक-शिया, प्लाज्मोडियम, अमीबा,, गोलाणु (कोकस्), आदि । जीवाणु-जगत के रहस्यों का उदघाटन करने के लिए मनुष्य को कम प्रयत्न नहीं करने पड़े। महत्वपूर्ण सफलताएं भी मिलीं। लेकिन फिर भी, यह नारा कि "बिना रोगाणुओं के संकामक रोग नहीं हो सकते"-पूर्णतया सत्य सिङ नहीं किया जा सका। सिद्ध नहीं किया जा सका-क्योंकि अनेक सफल-ताओं के साथ-साथ कई गमीर पराजर्थे भी मिली । चेचक, पागलपन, पुल, श्रृंगी पुलुओं व सुजर के पैरों तथा मूख पर रोग उत्पन्न करने वाले रोगाणओं को अलग करने की जितनी भी चेच्टा की गयी, सफलता नहीं मिली। इस काम में न तो पुराने सफल प्रयोगों से कोई सहायता मिली और न ही नये बोधकार्यों से कोई लाभ हुआ। यहा तक कि बुद्धिमत्ता-पूर्ण प्रयोगों से भी सफलता नहीं मिली। अटकलबाजियों से इन रोगों की प्रकृति के बारे में परिकल्पनाओं का जन्म होता रहा। यह स्वाभाविक या कि रोगाणुओं का ज्ञान नहीं रहने पर, रोगों से संघर्ष नहीं किया जा सकता था; न ही सफलता की आशा हो सकती थी। यह एक अंघा



सूक्ष्मजीव बनस्पनियों तथा जंतुओं को रोगी बना देते हैं।

रास्ता था। इससे बाहर निकलने का केवल एक उपाय था---एक नयी खोज, ऐसी चीज की खोज जिसे वैज्ञानिक नहीं जानते थे, जिसका अंदाज भी नहीं लगा पाते थे।

और यह कोज हुई। यहा सबसे आशातीत बात यह हुई कि इन सक्तामक रोगों का उद्दीपक जीवाणु नहीं था। यह प्रकृति के एक अन्य अगत का प्रतिनिधि था। इसका अध्ययन विषाणु-विज्ञान करता है। अब आगे की कहानी इसी के बारे में होगी। पर इससे पहले कि हम विषाणुओं का अध्ययन आरम्भ करें, हम इस अध्याय की समाप्ति रोगाणुओं के लाभ की चर्चा से करेंगे, क्योंकि यह कहना उचित नहीं होगा कि रोगाणु केवल हानि ही पहुंचाते हैं। ये प्रकृति को कई लाभ पहुंचाते हैं. जिनसे मानव का भी हित होता है।

रोगाणुओं के बारे में प्रशंसा के सक्द. मनुष्य हजारों वर्षों से सूक्ष्मजीवों का प्रयोग खाद्य पदार्थ बनाने में करता आया है—कुमिस, दही, छाछ. पनीर, रोटी, श्रराब, बियर, सिरका इत्यादि में, फ्लैक्स को थिगोने में (जब फ्लैक्स के कपड़े का उत्पादन करते हैं), सिलो बनाने (रखने) के समय (इनकी सहायता में हुने चारे की कोटि उच्च वनी रहती है)।

रोगाणुओं के विज्ञान के विकास के साथ-साथ वैज्ञानिकों को अनेक प्रक्रियाओं के कारण भी समक्ष में आने लगे। प्राप्त ज्ञान की सहायता में वैज्ञानिकों को उन प्रक्रियाओं को नियंत्रित करने में सफलता मिली, जिसकी पशुपालन में आवश्यकता थी। और, मनुष्य के लिए खाद्य-पदार्थों के औद्योगिक उत्पादन का स्तर ऊंचा किया जा सका। इसके अतिरिक्त, मनुष्य ने जीवाणुओं का प्रयोग करके जीवाणु उर्वरक, ऐन्टी-वायोटिक, विटामिन तथा वनस्पनियों की रक्षा के लिए प्रसाधन बनाये। यह सोचना भी खतरनाक है कि यदि अचानक सब जीवाण जमीन में द्रव्याचकों में भाग लेना बंद कर दें या अपने मिक्रय कायकलाप थोड़े मंद कर दें, तो क्या होगा। इतिहास के पैमाने के अनुसार थोड़े से ही समय में हमारा संपूर्ण ग्रह जीव और वनस्पति-जगन के प्रति-निधियों के अवशेषों के एक ढेर में परिवर्तित हो जायेगा। प्रकृति में वनस्पतियों के लिए आवश्यक पोषक पदार्थों का उत्पादन बन्द हो जायेगा। हरा चारा लुप्त हो जायेगा, तो पशु भी जी नहीं सकेंगे।

मिट्टी में जीने बाले सूक्ष्म पादपों का अध्ययन कृषि सूक्ष्मजीव-विज्ञान के अन्तर्गत किया जाता है। इस विज्ञान में बनस्पतियों में रोग उत्पन्न करने वाले जीवाणुओं का अध्ययन किया जाता है और उनसे संघर्ष की विधियों को ढूंढा जाता है। जो कीड़े-मकौड़े बनस्पति को हानि पहुंचाते हैं उनको नष्ट करने के सूक्ष्म जीव-विज्ञानी उपाय ढूंढ़े जाते हैं, जारे के संरक्षण तथा फसल को खराब होने से शेकने की विधियों का अध्ययन किया जाता है। रोगाणुओं का अध्ययन भूविज्ञान और धातु-विज्ञान के विशेषज्ञ करते हैं क्योंकि कुछ जीवाणु ऐसे होते हैं जो धातुओं को अयस्क से पूथक कर सकते हैं—जैसे, ताझ, जरमे-नियम, युरेनियम और टिन को। फिर, कुछ ऐसे जीवाणु होते हैं जो, इसके विपरीत, इस्पात को अपशिष्ट में परिणत कर देते हैं। जहां तक रोगकारी सूक्ष्म जीवाणुओं का संबंध है, वे भी कुछ हद तक लाभकारी सिद्ध होते हैं, क्योंकि इनसे ऐसे रोगों से रक्षा के लिए वैक्सीन बनायी जाती है जिनको वे ही उत्पन्न करते हैं।

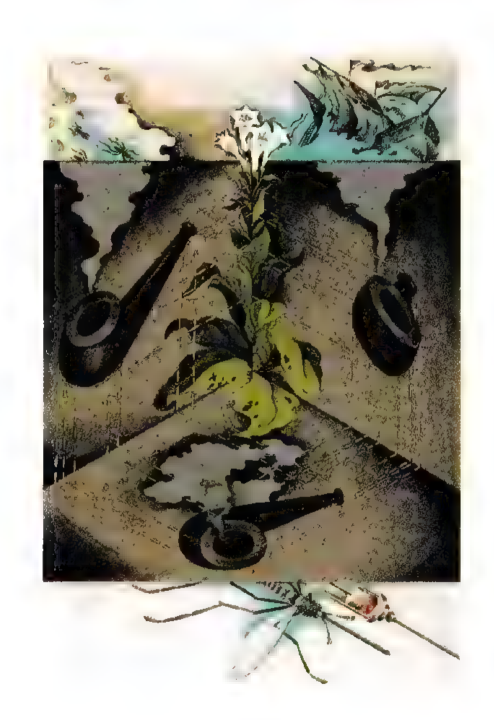
कुमिस—चाड़ी का किन्तित दूध

निस्यंदी विष की विचित्र आदतें

विभिन्नी इवानोध्स्की की खोज. 19-वी अती के अतिम चतुर्थांश में स्क्ष्मजीव-विज्ञान को उपलब्धियां अति महत्त्वपूर्ण यीं । वैज्ञानिकों की बहुत सार रोगो पर विजय ने इस बात की आशा बंधायी कि निकटतम भविष्य में मानव महामारियों, जंतुमहामारियों नथा पादपमहामारियों ने पूर्णत मृक्त हो जायेगा ।

सींगधारी बड़े जानवरों के प्लेग से जंतुमहामारी फैलने के कारण साखी गायों की मृत्यु हो जाती थी, जिससे योरप में लोग महत्वपूर्ण पोषक-पदार्थों से बंचित रह जाते थे। इस रोग का रहस्य समभने की चेष्टा अनेक बैजानिकों ने की। सन् 1886 ई. में एक युवा चिकित्सक एन. एफ. गामालिया ने, जो बाद में एक अद्वितीय रूसी बैजानिक बने, प्लेग से पीडिन एक बछड़े का रक्त लेकर उसे एक विशेष फिल्टर में डाला जो मूक्ष्मतम जीवाणुओं को भी रोक लेता था — और फिर इम रक्त को उन्होंने एक स्वस्थ बछड़े में प्रविष्ट किया।

अधिकांश वैज्ञानिकों का मत था कि संकामक रोग विना जवाणुओं के नहीं हो सकते । उन्हें इस प्रकार का प्रयोग करने का विचार तक नहीं सुभा था । अगर फिल्टर इतना सुक्ष्म है कि वह किसी भी रोगाणु को रोक सकता है, तो बखड़ा प्लेग का शिकार होगा ही क्यों । सूक्ष्मदर्शी में भी कुछ नहीं दिखायी देता था (उन दिनों अभिवर्धन 2000 गुना होता था) । लेकिन एक अप्रत्याशित घटना घटी । कुछ दिनों पश्चात. प्रयोगाधीन बछड़ा प्लेग के प्रकारात्मक रूप से पीडित हो गया । ध्यान देना आवश्यक है कि अक्सर ऐसी हो घटनाएं, जिन्हे वैज्ञानिक अव-



चारणाओं में स्थान नहीं मिलता, विज्ञान को एक नयी दिशा दिखाती हैं। यह सत्य है कि एन. एफ. गामालेया ने अन्त तक रोगाणुओं की प्रकृति का उद्घाटन नहीं किया, परन्तु उनके प्रयोग ने अन्य शोधकर्ताओं का ध्यान आकर्षित किया :

छः वर्ष बाद 1892 में एक अन्य रूसी वैज्ञानिक दिमित्री इवानोव्स्की ने इस अद्दर्थ रोगाणु के ''प्रकारात्मक लक्षणों'' को निर्धारित किया. जिसको आगे चलकर विषाणु नाम दिया गया। इवानोव्स्की द्वारा वर्णित विषाणु की अदतें उसे किल्कुल नये जगत का प्रतिनिधि बतलाती थीं। मानव द्वारा लोजे गये प्रथम विषाणु का नाम पहली नजर में विचित्र-सा लगता है —तम्बाकू किमीर विषाणु।

सन् 1887 ई. में पीटर्सवर्ग विश्वविद्यालय के एक छात्र इवानी-व्स्की को क्षीमिया व मोल्दाविया के क्षेत्रों में तम्बाक के रोगो का अध्ययन करने के लिए भेजा गया। वहां तम्बाकू की कोमल हरी पत्तियों पर भन्ने व छल्ले जैसे दाग प्रकट हो जाते थे। आरम्भ में ये छोटे-छोटे और हल्के रंग के होते ये और मुश्किल से दिखायी देते थे। लेकिन से शीघ्र ही फैलने तसते थे; इनका रस पीला और फिए भूरा होने लगता था। तम्बाकू के पत्तों में मरोड आ जाती थी, वे मुरक्त जाते थे। इस रोग का शिकार पूरे के पूरे बेत हो जाते थे। वहां की अनुकृत जलवाय और फसल की अच्छी देखभाल भी पौधों की रक्षा करने में समर्थ नहीं होती थी। इस रोग की तुलना प्लेग, हैजा और अन्य महामारियों से की जा सकती थी। इसलिए इवानोव्स्की तथा अधिक अनुभव वाले उनके अध्यापकों के विचार से तम्बाकू के रोग की जीवाण-प्रकृति की बूढ़ना कोई कठिन कार्य नहीं होना चाहिए था। इसके लिए केवल प्रसाधन बनाना, उसे रंजित करना और फिर सुध्मदर्शी से उसका अध्ययन करना पर्याप्त होना चाहिए या। ठीक इसी प्रकार से कई अन्य रोगों के उद्दीपकों की सोज हुई थी।

इस युवा वैज्ञानिक (इवानोव्स्की) ने बहुत अधिक श्रम के साथ



दिमित्री इवानोव्स्की ।

रोगाणुओं को दूंदने की सभी संभव विविधों को प्रयुक्त किया और रोगप्रस्त पौधे के रस का वंटों सूक्ष्मदर्शी से अध्ययन किया। लेकिन फिर
भी वह रोगाणु को नहीं देख पाया। इस असफलता से वैज्ञानिक अवसर
सोधता था कि शायद यह रोगाणु कभी वा ही नहीं। पर इसके साथसाथ वह यह भी सोचता था कि यदि ऐसा कोई रोगाणु था ही नहीं,
तो सिरिंज की सहायता से स्वस्य पौधे में रोगग्रस्त पौधे का रस डाजने
से वह भी क्यों पीड़ित हो जाता है ? युवा शोधकर्ता ने एक कृतिम
पोषक परिवेश में रोगाणु पालने और प्रजनित करने का प्रयास किया।
इससे पहले अनेक वैज्ञानिक रोगाणुओं को किसी भी संख्या मे आरोपित
और प्रजनित करने में सफल ही चुके थे। पर इवानोब्स्की के ये प्रयोग
भी असफल रहे। यदि और सही कहे तो परिणाम नकारात्मक थे,
रोगाणु पनपते नहीं थे। यह सच है कि विज्ञान में अक्सर नकारात्मक

परिणाम भी कम महत्व नहीं रखते। केवल उन्हें सही प्रकार से आंकना चाहिए। असकलना ने इवानोव्स्की का साहस नहीं दूटा। उन्होंने एक नया प्रयोग किया: रोगग्रस्त पौधे की पत्तियों का रस एक फिल्टर में से गुजारा, जिसके छिद्रों का आकार किसी भी रोगाणु के आकार से कम था। फिर उन्होंने इस शुद्ध पारदर्शी रस को एक स्वस्थ पौधे में निविष्ट कराया। कुछ दिन बीतने के पश्चात अचानक पौधे की पत्तियों पर उसी किमीर के लक्षण प्रकट होने लगते हैं। इसका मतलब यह कि यहां जीवाणु कमूरवार नहीं हैं। इसका अर्थ तो यह हुआ कि फिल्टर किये गये रस में कोई विष था—कोई रासायनिक यौगिक था, जिससे पौधे रोगग्रस्त हो गये थे। अब यह स्पष्ट हो गया कि पोषक परिवेष में उनका प्रजनन क्यों नहीं होता था।

रोन के रोगाण की रासायनिक प्रकृति स्पष्ट होने पर भी इवानो-न्स्की नये प्रयोगों का एक कम शुरू करते हैं। वह स्वस्थ पौधे को रोग-यस्त करने का निश्चय करते हैं। एक स्वस्य पौधे में वह एक रोगबस्त पौषे के रम को निविष्ट कराते हैं। यह स्वस्थ पौधा जब गोगग्रस्त हो जाता है, तो इस रोगग्रस्त पीधे के रस को वह एक अन्य स्वस्थ पीधे मे पहुंचाते हैं। यह स्वामाविक है कि इस प्रकार कई बार रोगग्रस्त कराने की किया में विष का सान्द्रण कम होता जायेगा और कभी न कभी इसका प्रभाव एकदम समाप्त हो जायेगा । इवानोव्स्की अथव्ह रूप से एक के बाद एक प्रयोग करते चले जाते हैं और देखते हैं कि पत्तियों की सतह से बेढगे धब्बे गायब नहीं हो रहे हैं। यहा वैज्ञानिक इस निष्कर्ष पर पहुंचते हैं कि रोगाणु, जो तम्बाकू को रोगग्रस्त कर देता है, सजीव है तथा वह केवल सजीव पौधे में ही प्रजनित होता है । परन्तु वह इतना सुक्ष्म होता है कि जीवाणु फिल्टरों में से गुजर जाता है। इस प्रकार इवानोव्स्की के विश्वस्त और बारीक प्रयोगों के फलस्वरूप एक बिल्कूल नये प्रकार का रोगकारी जीवाण सामने जाता है जिसके गूण पहले ज्ञात नहीं वे । निस्पंदित होने वाले दिषाणु (यही नाम इस नये रोगाण्

को दिया गया) ने अनेक शोधकर्ताओं का ध्यान अपनी ओर आकर्षित किया, हालांकि सभी वैज्ञानिकों ने इसे तुरंत मान्यता नहीं दी।

अवस्य राज्य के प्रतिनिधि हर स्थान पर हैं. सन् 1897 ई. मे इवानोव्स्की की खोज के 5 वर्ष पश्चात जर्मन वैज्ञानिकों एफ. लेपलेर तथा ए. फोश्च ने सिद्ध किया कि बड़े सीमदार जानवरों के खुर के रोग--- खुर-त्रण -- का कारण भी विषाण हैं। इन खोजों के शीध बाद ही भेड़ों की बेचक, पक्षियों के प्लेग, कृतों के पागलपन व प्लेग के विषाणओं का वर्णन किया गया। सन् 1917 में डे-हेरेल ने एक और जीवागुमोजी, अर्थात् जीवाणुओं के विषाणु की खोज की। घीरे-धीरे वैज्ञानिक इस निष्कषं पर पहुंचे कि अभी हाल में ही जात हुए जगत के प्रतिनिधि, विभिन्न जीवों की कोशिकाओं में परजीवी की भूमिका निभा सकते हैं। प्रथम दशकों के दौरान विषाणु-विज्ञान के क्षेत्र में प्राप्त की गयी सफलताओं का यह संख्यात्मक एकत्रीकरण था। इन विषाणुओं के गणों के अध्ययन के परिणाम अधिक महत्वपूर्ण नहीं ये ! वैज्ञानिक विषाणओं के रहस्य जानने और उनसे परिचित होने के लिए प्रयतन-जील थे। इसके लिए सर्वाधिक नये उपकरणों को उपयोग में लाया गया तथा नयं नयं वृद्धिसंगत प्रयोग किये गये। लेकिन और किया भी वया जा सकता था-यदि विचाराघीन पदाश्व अदृश्य है यदि उसके प्रजनन के लिए केवल सजीव कोशिकीय जीव चाहिए और यदि प्रत्येक नये प्रेक्षण के साथ नये जटिल प्रश्न उत्पन्न हो जाने थे। उदाहरणतया इवानोव्हकी द्वारा खोजा गया निम्न रहस्य ही कितना गम्भीर था: विधाण एक सजीव प्रजननञ्जील अस्तित्व है, जो एक साधारण अकार्बनिक पदार्थ की भाति वास्तविक किस्टल बना सकता है। इसकी उसे क्या आवज्यकता है ? एक किस्टल क' रूप में वह किस प्रकार जीवित रह भकता है ? या फिर, उदाहरणतया, देखिए यह विचित्र चयनशीलता और नपी-तुली विद्योपज परायणता—कुछ ऐसे विषाण हैं, जो केवल

भनुष्य व जन्तुओ में रोग जल्पन्न करते हैं और कुछ ऐसे हैं जो केवल वनस्पतियां पर हमला करते हैं; चेचक के विषाणु केवल चेचक उत्पन्न करते हैं, फ्लू नहीं। इस प्रकार के प्रश्न तो बहुत थे, पर उत्तर बहुत कम थे।

"वदा" है या "कौन" है ? के. लिन्ने द्वारा आरंभ किये गये सजीव प्रकृति के वर्गीकरण को अन्य वैज्ञानिकों ने जारी रखा। आज प्राणियों के विकास, उनकी उत्पत्ति और पारस्परिक सम्बन्ध, उनकी समानताओं और असमानताओं के बारे में सही बोध प्राप्त हो चुका है। सभी प्राणियों के बारे में—लेकिन विधाणुओं को छोड़कर। इस पृथ्वी पर सभी प्राणियों को दो जगतो में बाटा गया है: वनस्पति-जगत तथा जीव-जगत।

पता चला कि सजीब प्रकृति में विषाणुओं के लिए स्थान दूंढना कोई सरल कार्य नहीं है। लातीनी शब्द वीस्स का अर्थ है विष (विषाणु को लातीनी नाम विष दिया गया है)। यह पारिभाषिक शब्द मी इसको प्राणियों से अलग करता है। परन्तु यहां बात नाम की नहीं है।

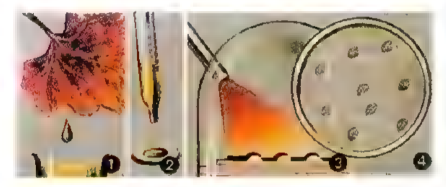
सजीव और निर्जीव में हर आदमी भेद कर सकता है। सजीव स्वास लेता है, अपना पोषण करता है, विकसित तथा प्रजनित होता है, इत्यादि। फ्रेडरिक एंगेल्स द्वारा प्रस्तुत जीवन की शास्त्रीय वैज्ञानिक परिभाषा के अनुमार, ''जीवन प्रोटीन पिण्डों की विद्यमानता की प्रणाली है जिसका महत्वपूर्ण क्षण उसके चारों और स्थित वाह्य प्रकृति के साथ द्वस्य का निरतर विनिमय है''। पिछले कुछ समय से जीवन का महत्वपूर्ण तस्त्व प्रोटीन के जलावा न्यूक्लीक अम्ल की विद्यमानता माना जाता है जा आनुवंशिक सूचना के संरक्षण तथा माता-पिता से मतान तक उसके संप्रेषण के लिए सबसे अधिक महत्व रखता है।

प्रथम इंग्डि में विद्याण सजीव लगते हैं। इनमें प्रोटीन और त्यूवलीक अम्ल उपस्थित होते हैं, ये अपने ही जैसे अन्य विद्याण उत्पन्न करते हैं और परिवर्तित भी होते हैं। लेकिन अभी तक जीव का मुख्य लक्षण इच्य बिनिसम इनसे सिद्ध नहीं हो पाया है। और हां विषाणश्री का प्रजनन भी एक विचित्र प्रकार सहाता है (जिसके बारे से आप आगे पढ़ेंगे)। किस्टल बनाने तथा निजींब प्रकृति के लिए लाक्षणिक पदार्थ के रूप में सुरक्षित रहने की विशेषता के कारण, हम विषाणुओं को सप्राण प्रकृति का अग नहीं मान सकते। प्रमुख सोवियत विषाणु-वैज्ञानिक एम. एस. ज्वानोव ने विषाणुओं को जीव-जगत और बनस्पति-जगत से निकाल कर सजीव प्रकृति के एक नयं नीसरे जगत में रख दिया—विषाण्-जगत।

प्राचीन रोम के भगवान यानुस की भाति, जिनका स्वरूप ऐसे दो मुखों से बना है जो दो भिन्न दिशाओं की ओर हैं, विषाणु में भी अपने अस्दर सजीव और निर्जीव प्रकृति के गुणों के द्वैत की विचित्रता है। परन्तु फिर भी, विषाणुओं के अधिकांश गुण सजीव प्रकृति के गुणों में मिलते हैं।

महीनतम को किस प्रकार देखा जा सकता है? भौतिक प्राकृतिक पदायों की विद्यमानता के ज्ञान के लिए मनुष्य ने मुख्यतः अपनी दृष्टि और अन्य ज्ञानेंद्वियों की सहायता ली। आपको याद होगा कि जीवाण की उपस्थिति भी सर्वप्रथम सूक्ष्मदर्शी की सहायता से अनुभव की गयी। प्रकाशीय सूक्ष्मदर्शियों को और श्रेष्ठ बनाया जाता रहा। प्रकाशीय उपकरण के निर्माताओं की नयी-नयी सफलताओं के फलस्वरूप विषाणु-विशेषज्ञों को अपने शोधकार्य की वस्तु को देख पाने की संभावना की आशा बंधती गयी। लेकिन, प्रकाशीय सूक्ष्मदर्शी की अभिवर्धन सीमा के कारण वैज्ञानिक अपने शत्रु के चेहरे को नहीं देख पाये। विज्ञान के लिए विरोधाभासपूर्ण यह संवृति लगभग 50 वर्ष तक जारी रही। विषाणुओं का अध्ययन चलता रहा; उनके गुण और उनके वातक कारों के परिणाम ज्ञात थे, पर उनकी आकृति और संरचना के बारे में विश्वस्त मूचना प्राप्त नहीं की जा सकी थी।

विज्ञान और प्रविधि की महान सफलनाओं में इलेक्ट्रॉनिक सूक्ष्मदर्शी की गणना होनी चाहिए—पह वह अद्भुत यन्त्र है जो विचाराधीन वस्तु का अभिवर्धन 10 नाम गुना करता है। इस सूक्ष्मदर्शी में प्रकाश किरणों के स्थान पर इलेक्ट्रॉनिक पूंजों को प्रयुक्त किया जाता है। इलेक्ट्रॉनि कैयोड होता उत्सर्जित होते हैं और कोशिका के विभवान्तर —कैथोड व ऐनोड के बीच करीब दिसयों हजार बोल्ट वाने विद्युत क्षेत्र से स्वरित होते हैं। सूक्ष्मदर्शी वक्से के अन्दर इलेक्ट्रॉनों के पूज की गति बहुत अधिक होती है; इस बक्से में से वायु का निष्कासन कर दिया जाता है। विचाराधीन वस्तु (धातु का कण, वनस्पत्ति की कोशिका, या विधाणु) में प्रवेश करते समय इलेक्ट्रॉन प्रकीणित होते हैं और अपने प्रारम्भिक गति-पण से विच-वित्त हो जाते हैं। इनकी गति लेन्स की ओर होती है जहां एक दश्यिव बन जातो है। इस प्रतिबिध को प्रकाशीय सूक्ष्मदर्शी के लेन्सों की



ष्ठाया ताली विधि : रंगी वनस्पति का यस अथना पंगी जीन के ऊनकों से प्राप्त दल की बूंद जल या जीवनिज्ञानी विलय में मिला दी जाती है, प्राप्त विलयन की बूंद सिल्ली पर डालते हैं, जुष्क प्रतिदर्श को निर्वात स रक्षकर उसके ऊपर भारी धातु (स्वर्ण, प्लीटनस, आदि) के अतिसूक्ष कण निजरे जान हैं; निष्णणु जिस स्थान पर धातु-कणों के जुड़ को इकट्ठा कर लेता है, इनेक्ट्रॉनिक सूक्षमदर्शी में उस जगह पर "छाया" दिखायी देती है (विषाणु के अपर नथा तल पर परनों की मोटाई अलग-अलग होनी है)। महायता से अभिविधित कर दिया जाता है (प्रकाशीय सूक्ष्मदर्शी इलेक्ट्रॉ-निक सूक्ष्मदर्शी के अन्दर ही स्थित होता है)। अन्त में, किरणें एक पर्दे पर आकर टकराती हैं और फोटो-फिल्म पर एक बिम्ब बन आता है।

आवरण पर नया देख सकते हैं ? विचाराधीन वस्तु के विभिन्न भागों से इलेक्ट्रॉनों का प्रकीर्णन अलग-अलग प्रकार से होता है। वस्त के विभिन्न भागों को परस्पर पृथक करने के लिए तथा स्वयं वस्त को उसकी पृष्ठभूमि से प्रथक करने के लिए आवश्यक है कि एक विषयींस वित्र प्राप्त हो । पड़ोसी भाग परमाण्वीय संख्या के अनुसार आपस में जितने भिन्न होंगे, उनके बीच विपर्यास उतना ही अधिक होगा और उनको अध्ययन उतना ही सरल हो जायेगा । अच्छा चित्र प्राप्त करने की एक और शतं है-प्रकाशमय परत की मोटाई एक निश्चित कांतिक मोटाई से कम नहीं होनी चाहिए । उन तत्त्वों की परमाण्वीय मरूया जिनसे विचाराधीन वस्तु बनी है, जितनी अधिक होगी, वस्तु की मोटाई उतनी ही कम होगी। जीवविज्ञानिक अध्ययन की वस्तु और विषाण भी ऐसे पदार्थों (तस्वों) से बने होते हैं, जिनकी परमाण्डीय मस्या कम होती है: हाइड्रांजन, कार्बन, नाइट्रांजन, ऑक्सीजन, फास्फोरस आदि । इसका अर्थ यह हुआ कि मर्वाधिक शक्तिशाली नुक्ष्मवर्शी स 500 Å वा 50 m# (milimicron) में कम मोटाई बाले पदार्थ को देखना सगभम असम्भव है । लम्बाई की इकाई एक एंस्स्ट्रम $1 = 10^{-10} \text{ m} = 10^{-8} \text{ cm}$ ਗੇਜੀ हੈ ।

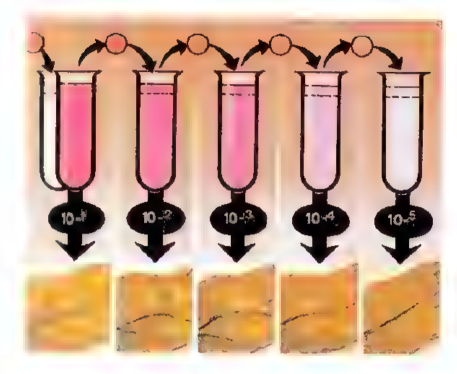
विषाणुका प्रथम दशंन. विषाणुओं का आकार स्पष्ट रूप से दखने के लिए (कभी-कभी उनका आकार 10 mb से भी कम होता है) विषाणु-विशेषओं को बहुत अधिक परिश्रम करना पड़ा। स्वयं उपकरण उस समस्या का हल नहीं थे। इस काम में विषयीम की विषियों से काफी सहायता मिली: भारी धानुओं हारा छायाकरण, भारी धानुओं के लवणों दारा वरित रंजन, आदि।

इन विधियों के नाम से ही स्पष्ट है कि हम यहा विचाराधीन जीव-विज्ञानिक वस्तुओं की भारी धातुओं तथा कार्यन के परमाणुओं व अणुओं के साथ पारस्परिक प्रतिक्रिया की चर्चा कर रहे हैं। अतः, विधाणुओं के खायाकरण के समय प्रमाधन के ऊपर प्लैटिनम, स्वर्ण, टंग्स्टन, क्रोमियम की एक पनली परत विखायी जाती है। पॉजिटिव विपर्यास विधि इस बात पर आधारित है कि भारी धातुओं के लवण विभिन्न जीवविज्ञानिक वस्तुओं के साथ अलग-अलग प्रकार से किया करते हैं। सीसे के लवण कोशिका और तंतुओं के प्रोटीन घटकों के साथ संयुक्त हो जाते हैं, ऑस्मियम के लिबिड पदार्थों के साथ, आदि। इस प्रकार के रंजन के फलस्वरूप संरचनाएं एक विशेष विपर्यास प्राप्त करनी हैं।

निगेटिव विषयांस-विधि का अन्य आधार है। विषयांस करने के लिए इसी प्रकार भारी धातुओं के लवणों वाले पवार्थों का ज्यम किया जाता है, लेकिन ये पवार्थ विचाराधीन जीवविज्ञानिक अध्ययन-वस्तु के साथ अभिकिया नहीं करते हैं। उच्च घनत्व वाले विषयांसी पदार्थ की एक परत की विधाण के नीचे रख दिया जाता है। इसके बाद विधाण को सूक्ष्मदर्शी की सहायता से एक बनी काली पृष्ठभूमि पर देखा जा सकता है।

किसी भी प्रकार से तैयार किये गये विषाणु के प्रसाधन अन्त में इलेक्ट्रॉनिक सूक्ष्मदर्शी में आ जाते हैं। यहां हम विषाणुओं के आकार को माप सकते हैं। अब यह कार्य अपेक्षाकृत सरल है; केवल अभिवर्धन का परिमाप स्थानपूर्वक करता चाहिए।

यहां हम विषाणु के कणों का आकार नार्षेंगे नहीं, केवल श्रली-भांति ज्ञात पदार्थों के साथ उनकी तुलना करेंगे, जिन्हें प्रसिद्ध अमरीकी विषाणु-वैद्यानिक और जीव-रसायनज्ञ उब्लू. एम. स्टेनली की पुस्तक में प्रस्तुत किया गया है ''यदापि विषाणु का कण रासायनिक अणुओं के वीच बहुत विशाल आकार वाला है, फिर भी यदि इन कणों से पिग-



वनस्पनियों में विधाणु-सामग्री का पालन और इसको क्षीण करते की विधा

णाण की गेंद को भरना चाहें तो हमे पोलियो-मेहरज्जु-शोध (polio-myclius) के 10¹⁸ दिखाणुओं की आवश्यकता होगी"।

गानव की कोशिका—िजसके अन्दर विषाणु प्रवेश करते हैं और ।ग गप्ट कर देते हैं—इस विना बुलाबे भेहमान के घर प्रेमी अगती है। और, यह भी कोई छोटा घर नहीं ! उदाहरण के लिए, पोलियोक पर राष्ट्र में विषय एक कोशिका की तुलना में उतना ही छोटा है, जिन्ना एक मनुष्य तीस मंजिली इमारत की तुलना में।

अनुमापन: विषाणु-विज्ञान के व्यवहार में विषाणुओं की सिक्रयता का काफी महस्व है । उदाहरण के लिए, तम्बाकू किसीर विषाणु का अध्ययन करने के लिए रोगग्रस्त पौधे की पत्तियों को निचोड़ कर उनका रस निकाल लिया जाता है। इस रस में (इसे हम मातृ-रस कहेंगे) नष्ट हुई कोशिकाओं के कणों के साध-साथ विषाणु भी तैरते रहते हैं।

यदि हम इस रस को (या रोगग्रस्त जीव के उन्नक के जर्क को) चूहे के शरीर में, या मुर्गी के भ्रूण मे, या एक निश्चित वतस्पति-सूचक की कोशिका में डाल दें, तो कुछ समय के पश्चात रोग के लक्षण प्रकट हो जायेंगे।

रस या अर्क के अनुमापन में उसे आसिवत जल या बूफर (स्थिर अम्बता वाले) विलयन में बिलीन किया जाता है और इस प्रकार प्रत्येक बार मातृ-रस का सान्द्रण कीण होता जाता है और इसके परिणामस्वरूप विषाणुओं का सान्द्रण वस गुना, सौ गुना, हजार गुना कम होता जाता है)। इन झीण विलयनों को पृथक-पृथक सूचकों (बनस्पति, भ्रूण, आदि) में डाला जाता है। सूचकों की कोशिकाओं में हजारों या कुछ चिने-जुने विषाणु प्रवेश करते हैं (यह इस बात पर निर्मर करता है कि विलयन कितना झीण है)। किर वे संहार-कार्य बारम्भ कर देते हैं। विषाणु हानािक हमें विसायी नहीं देते हैं, पर उनके कार्यों के परिणाम शीधा ही दिखायी देने लगते हैं।

वियाणुओं की सिक्रयंतर जितनी अधिक होगी, साइता जितनी ऊंची होगी, रोगप्रस्त कोशिकाएं भी उतनी ही अधिक संख्या में और उतनी ही जल्दी दिखेंगी। क्षतिग्रस्त स्थलों (धब्बों) की संख्या गिन सकते हैं उनका क्षेत्रफल व उनके प्रकट होने का समय नाम सकते हैं, और इसीलिए उनके बंग और घनत्व का कलन कर सकते हैं। इस प्रकार वरीक्षण के परिणामों के भात्रात्मक संसाधन की संभावना उत्पन्न होती है जिसके बिना किसी भी प्रकृतिवेता का काम नहीं चल सकता।

गुढिकरण की समस्या- यदि अनुमापन के समय प्रसाधनों मे

कोशिकाओं के दुकड़े आ भी जाते हैं, तो कोई नुकसान नहीं होता, पर वे अन्य कोधकार्यों में विष्न उत्पन्न करते हैं। उदाहरण के लिए, कोशिकीय घटकों को, जो अपनी आकृति और परिमाप के अनुसार विजाराधीन विषाणुओं के साथ समानता रखते हैं, इलेक्ट्रॉनी सूक्ष्मदर्शी अध्ययन के समय पृथक करना कठिन हो जाता है।

विषाण प्रसाधन को शुद्ध करना भूसे के ढेर मे सुई ढूढ़ने के कार्य स भी कठिन है। सुई को कम से कम देखा तो जा सकता है और उसके भौतिकीय गुण भूसे के भुणों से बहुत पृथक होते हैं (और इसी कारण हम लोहे की सुई को एक चुम्बक की सहायता से अलग कर मकते हैं)। विषाण अध्वय होता है और उसके अनेक मौतिकीय भुण उसी प्रकार के होते हैं जैसे कि अन्य जैविक कणों के, जिनके साथ वह विलयन में तैर रहा होता है।

इस प्रकार की समस्या हल करने के लिए हमें भौतिक-शास्त्र व रसायन-शास्त्र का अच्छा ज्ञान होना चाहिए तथा शोधकार्य की सभी विधियों से भली-भाति परिचित होना चाहिए! साथ ही, हमें कुशाब बृद्धि भी होना चाहिए।

विषाणुओं के पृथक्करण की सर्वाधिक प्रचलित विभि द्रव्यमानों के अन्तर और विलयतों, जिनमें विषाणु तैर रहे होते हैं, के विभिन्न घटकों के आकारों के अन्तर पर अधारित है। और, इस विधि का नाम है: विभेदक अपकेन्द्रण। जिन विषाणुओं पर स्पिरिट का प्रभाव नहीं पड़ता हो, उनको स्पिरिट की सहायता से संकेन्द्रित किया जा सकता है।

जात है कि पसु का विषाणु रक्त की लाज कोशिकाओं का थक्का बनाने की निशेषता रखता है। हम इस विशेषता को प्रारंभिक खुद्धि-करण के लिए प्रयुक्त करते हैं। जेल-फिल्टरन विधि का आघार घटकों के आकार का अन्तर है, तथा क्रोमेटोग्राकी की विधि रासायनिक गुणों में अन्तर पर आधारित है।

सन् 1935 में सर्वप्रयम परिशुद्ध विषाणु प्रसाधन तैयार किया गया

था। डब्बू. एम. स्टेनली ने तम्बाकु किर्मीर विषाणु को परिशुद्ध करके क्रिस्टलीय रूप में पृथक किया। पहली विधि प्रोटीनों के रसायन से ली गयी थी और इसका आधार यह तथ्य या कि विलयनों की अम्लीयता की डिग्री के परिवर्तित होने पर भिन्न प्रोटीन पिडों की विलयता भिन्न प्रकार से परिवर्तित होती है। प्रथक्करण इस प्रकार आरम्भ किया जाता है कि गुरू में तम्बाकू के पौधों की पत्तियों की कई घंटे तक ठंड में जमाया जाता है और इसके बाद इनकी कूटा जाता है। इस कृटे हए पदार्थ को फास्फोरिक अम्ल और उसके लवणों के बुफेर (स्थिर अम्लीयता वाले) विलयन में विलीन कर दिया जाता है। इसकी भली प्रकार से मिश्रित करने के पश्चात मिश्रण को पहले बारीक कपड़े द्वारा छान लिया जाता है और इसके बाद इसे डायटमी मुत्तिका द्वारा छाना जाता है। फिल्टेट में अमोनियम सल्फेट का विलयन डाला जाता है जिसके प्रभाव से विषाण का अवसादन हो जाता है। अगले फिल्टरन के समय विषाण का अधिकोषण एक विशेष अधिकोषक—डायटमी मृत्तिका-द्वारा होता है, जिसको एक बार फिर फास्फेट के बूफेर विस्थान से थो दिया जाता है। अब विषाणु विस्थान में आ जाता है। विषाण का अवसादन तथा विलयन कई बार मिलाया जाता है जिससे उसकी सान्द्रता बढ़ जाती है । अन्तिम प्रक्रिया में, फिल्ट्रेट में अमोनियम सल्फेट और शीतित ऐसिटिक अम्ल के संतुप्त विलयन में डाल दिया जाता है। अब विषाण सुक्ष्मदर्शी सुईनुमा पराजिस्टल (द्रव किस्टल) के रूप में पृथक हो जाते हैं। दुर्भाग्यवश रोग उत्पन्न करने वाले प्रत्येक रीगाण को अलग करने के लिए विशेष विधि अपनानी पड़ती है। कभी-कभी ऐसा भी होता है कि शुद्धिकरण की पृथक विधि की खोज कई वर्षों तक चलती रहती है। उदाहरण के लिए, पोलियो-मेरुरज्जू-कोय (पोलियोमायेलिटिस) के विषाणु को स्वयं डब्लू, एम. स्टेनली बीस वर्ष के प्रयोगों के फलस्वरूप सन् 1955 में पृथक कर पाये।

शुद्धिकरण की कुछ अन्य विधियां कोलाइडी विल्यासों के एक

निश्चित अवस्था में नष्ट होने के गुण पर आधारित हैं; उदाहरणतया— जब वैद्युत अपघटन द्वारा स्थायीकृत विलयन में ऋणात्मक कणों की संख्या धनात्मक कणों की संख्या के बराबर हो जाती है (तथाकथित आइसोवैद्युत बिन्दुओं पर)।

कुछ विषाणुओं को, जो जन्तुओं और मानव में रोग उत्पन्न करते हैं, पृथक करने के लिए एक अन्य विधि प्रयुक्त की जाती है। इसमें उनका अमोनियम हाइड्रेट या कैल्सियम सल्फेट के कोलाइडी अवसादों द्वारा अधिकोषण किया जाता है। इस विधि द्वारा पोलियोमायेलिटिस के विषाणुओं को पृथक किया जाता है।

विषाणु विशेषकों को गुरुत्वाकर्षण का लाम. मानव को सबसे विधव आकर्षित करने वाला प्रकृति का रहस्य गुरुत्वाकर्षण-क्षेत्र है। गुरुत्वाकर्षण-क्षेत्र का ज्ञान और उस पर प्राप्त विजय से हमें यह अरक्षा बंधती है कि हम एक नये ऊर्जा स्रोत को ढूंड निकालेंगे, बिना पंख के शोरमुक्त गुरुत्व उड़ानें भरेंगे तथा अन्य कई कल्पित काम पूरे कर पायेंगे। लेकिन रहस्यमय गुरुत्वीय बल विषाणु विशेषज्ञों की सहायता अभी ही कर रहे हैं।

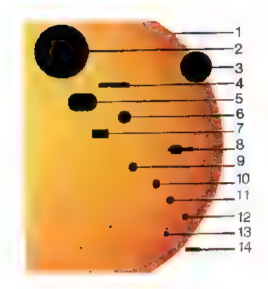
सभी जानते हैं कि अपकेन्द्रक का कितना महत्व है। यह ऐसा यंत्र है जिसकी सहायता से अतिरिक्त गुरुत्वीय बल बनता है, जिसका उपयोक अंतरिक्ष-यात्रियों के प्रशिक्षण के समय किया जाता है। लेकिन बहुत कम लोगों की जात है कि इस प्रकार के उपकरणों को जीव-विज्ञान में भी प्रयुक्त किया जाता है।

एक आधुनिक अतिअपकेन्द्रक के रोटर की गति 35 हजार जनकर प्रति मिनट होती है। रोटर के कक्षकों में प्रसाधन के नमूने परख-नली में रखे जाते हैं। साथ हो रोटर में लगभग अन्तरिक्षीय निर्वात बनाया जा सकता है, जहां स्वचलित विधि से निश्चित तापक्रम स्थिर रखा जा सकता है। एक कोपेक का सिक्का पृथ्वी की सामान्य परिस्थितियों ये । ग्राम आर रखता है, अपकेन्द्रक में इसका आर 100 किलाग्राम से अधिक हो सकता है और विषाणु का भार एक माइकोग्राम के दस हजार भाग के बराबर हो सकता है। इसके साथ-साथ कोशिकाओं के दुकड़ों व अन्य कणों का आर भी बढ जाता है। इस कारण पदार्थों का पृथ्वकरण आरम्भ हो जाता है। अधिक भारी पदार्थ या कण तल पर बैठ जाते हैं और हल्के पदार्थ परख-नली में ऊपर रहते हैं। इस प्रकार के पृथवकरण के परचात प्रत्येक सतह में, और साथ ही विषाणु वाली परत में, पदार्थों का चनत्व सरलता से निर्धारित किया जा सकता है।

अवसादन-विधि की सहायता से हम विषाणु-कणों का द्रव्यमान, और अगर वे गोल हैं तो उनका आकार, निश्चित कर सकते हैं। इस विधि का सार यह है कि पराअपकेन्द्रण में विधाणु-कणो के अवसादन की गति उनके आकार, धनत्व, परिवेश की श्यानता पर और अपकेन्द्री बस पर एक निश्चित रूप में निर्भर करती है।

विषाणु-कणों के आकार में काफी बढी भिन्नता होती है। अंछर (ख़ुर के रोग के) विषाणु-कणों का आकार 210~Å होता है और सीटा-कोजा विषाणु का -4550~Å। इनमें से प्रथम, प्रोटीन-कणों के आकार के बराबर है जैसे हेमोग्लोबिन; और दूसरा, प्लूरोनिमोनिया के रोगाणु के आकार (1500~Å) से अधिक है, जो सींग वाले जन्तुओं को लगता है और कृत्रिम पोषक माध्यमों में विकसित होता है।

जीव प्रतिजीनों के आक्रमण का विरोध करता है. अक्सर ऐसा होता है कि वैज्ञानिक लोग प्रयोगिक आधार पर व्यावहारिक परामर्श देने को पहले ही तैयार होते हैं, जबकि प्रयोगों की संतोषजनक व्याख्या उसके बाद ही कर पाते हैं। प्रतिरक्षा-विज्ञान के साथ भी ऐसा ही हुआ।



कुछ विषाणुओं के कणों तथा मनुष्य के रक्ताच्यु की तुलना।

मनुष्य का रक्ताण् सूक्ष्म जीवाण् (7500 Å) रिकेटसी (4750 Å) सम्बाक् किमीर का विषाण् (3000×15 Å) चेवक के टीके का विषाण् (2100×2600 Å) पम् का विषाण् (1150 Å) पागलपन-रोग का विषाण् (800-1800 Å) जीवाण्थ्रीजी 12 (800 Å) थोड़ों की इंसेफलोमायेलिटिस का विषाण् (500 Å) रिषट वाटी ज्वर का विषाण् (300 Å) विषक्षे के इंसिफलाइटिस का विषाण् (200-300 Å) पोलियोमायेलिटिस का विषाण् (270 Å) सूर-यक्ष का विषाण् (210 Å) होमोग्लोबिन का अण् (150×30 Å)

कार्यक—सीवियत संघ में प्रचलित सिक्का, 1 रूबल — 100 कोर्यक।

प्रतिरक्षा-विज्ञान का आधार जीव के एक अहितीय गुण पर आधा-रित है जो प्रतिकाष उत्पन्न करता है। ये विशेष पदार्थ जीव में विशेष रूप मे उसी समय पैदा होते है जब जीव में कोई वाहरी पदार्थ प्रदेश कर जाता है तथा यह बाहरी पदार्थ जीव के लिए हानिकारक होता है (जीवाणु, विषाणु या कोई अन्य विष) !

वे बाहरी पदार्थ जिनके विरोध में प्रतिकाय उत्पन्न होते हैं, प्रति-जीन कहलाते हैं। कभी-कभी (और ऐसी स्थितियां विषाणु-विज्ञान में भी जात हैं) जीव किसी कारणवश बाहरी पदार्थ के प्रवेश करने पर कोई अभिकिया नहीं करता, और प्रतिकाय उत्पन्न नहीं होते हैं। इस स्थित में जीवाणु या विषाणु विना किसी विरोध के अपना कार्य जीव



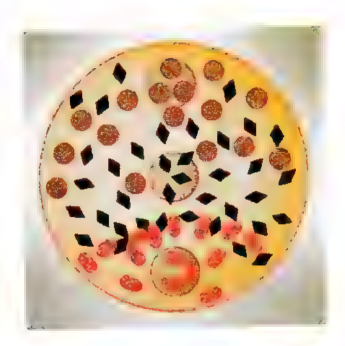
प्ताउमा कोशिका द्वारा बनावे समजतुर्मुज आकृति वाले प्रतिकास दीर्घः वृक्ष वाले प्रतिजीनी-विपाणुओं से मिलने का प्रयास करते हैं, उनको आपस में जोड़ कर तीच बैठा देते हैं।

में आरम्भ कर देता है। लेकिन हर्ष की बात यह है कि ऐसा बहुत कम होता है।

जीव में प्रवेश करने वाले बाहरी पवार्थों (प्रतिजीनों) का वह पूरा प्रतिरोध करता है और सही कहा जाये तो प्रत्येक प्रकार के प्रतिजीन के लिए जीव में एक विशेष प्रतिकाय होता है। वह जीव, जिसमें किसी भी प्रकार के बाहरी कण या पदार्थ के विरुद्ध प्रतिकाय पैदा हो जाते हैं (रोगाणु के विरुद्ध प्रतिकाय), प्रतिरक्षित जीव कहलाता है। उदाहरणतया, मनुष्य में चेचक के वैक्सीन के परिणामस्वरूप, मनुष्य चेचक के विरुद्ध प्रतिरक्षित हो जाता है और चेचक के विषाणुओं के प्रवेश का विरोध करने के लिए पूर्णतः तैयार हो जाता है।

प्रतिकाय किस प्रकार बनते हैं, वे बाहरी प्रतिजीनों के विरुद्ध किस प्रकार कार्य करते हैं, तथा कई अन्य समस्याओं का, जिनका सम्बन्ध जीव की रक्षी-क्रिया से है, अध्ययन एक विशेष विज्ञान—प्रतिरक्षा-विज्ञान—में किया जाता है, जिसका क्षेत्र बहुत विस्तृत है। हम इस विस्तृत सहत्वपूर्ण जटिल विज्ञान का सविस्तार वर्णन नहीं करेंगे। लेकिन चूंकि प्रतिरक्षा-विज्ञान में विषाणुओं को प्रतिजीन ही मानते हैं, इसलिए हम कुछ घटनाओं का अध्ययन अवश्य करेंगे जो जीव में विषाणु-प्रतिजीन के प्रवेश करने के पश्चात घटित होती हैं।

जीव में विभिन्न अवरोधों, जैसे स्वचा, एपीथेलियम, आदि, को पार करके विषाणु या अन्य कोई रोगाणु (प्रतिजीन), रक्त और लसीका में आ जाता है। इस क्षण से प्रतिकायों का निर्माण आरम्भ होता है; यह कोशिकाओं के द्रव्य के कार्य का फल है। रक्त में प्रतिरक्षी ग्लोबु-लीन का संश्लेषण होता है—और विभिन्न प्रकार के प्रतिकाय उत्पन्न होते हैं। इस समय रक्त में, जो विषाणुओं का वाहक वन गया होता है, रक्ताणुओं, श्वेताणुओं और अन्य कई कोशिका-तत्त्वों के अतिरिक्त, प्रतिजीन तथा उनके लिए विशिष्ट प्रतिकाय भी विद्यमान होते हैं। ये



एगार झिल्ली में बीच वाली कृषिका प्रतिमीरम से भरी हुई है, उत्तर तथा नीचे बाली कृषिका में विपाण है (समजनुर्भुज नथा वृत्त वाले) । कृष्ठ मंदों के अन्दर पदार्थ चारों और फैल गये। नीच वाली कृषिका में उपस्थित विषाण प्रतिजीन हुए जो प्रतिसीरम में उपस्थित प्रतिकायों के अनुरूप थे, इसी कारणव्या मध्य तथा नीचे वाली कृषिका के बीच अवक्षेपण-प्रक्रिया घटित हुई।

सभी रक्त के द्रव भाग—सीरम—में रहते हैं। वह सीरम, जिसके अंदर निश्चित आकृति वाले तत्व अनुपस्थित होते हैं तथा जिसमें प्रतिरक्षी क्लोबुलीन (प्रतिकाय) होते हैं, प्रतिसीरम कहलाता है।

प्रतिसीरम में बाहरी प्रतिजीन बहुत अधिक देर तक स्वतन्त्र रूप से नहीं रह सकते। ये प्रतिकायों के साथ मिलकर संगुटिका बनाते हैं स्था ये विशाल समूहन पपडी के रूप में अवसादित हो जाते हैं। यदि एक स्वतंत्र प्रतिजीन अवसादित होता है तो इस प्रक्रिया को अवसेपण कहते हैं; यदि कोशिका के साथ संबंधित प्रतिजीन अवसादित होता है, तो इसे स्कंटन कहते हैं। और, यदि रक्ताणु के साथ मंबधित प्रतिजीन अवसादित होता है, तो इसे रक्त-स्कंटन कहते हैं।

सीरमी अभिक्रियाओं के इन प्रकारों को हम कोई भी नाम क्यों न वें, जीव के लिए वे सदा महत्वपूर्ण हैं; कारण यह कि खतरनाक प्रति-जीन अपनी गतिशीलता खो बैठते हैं, रक्त में अवभादित हो जाते हैं और मक्षक कोशिकाओं द्वारा पकड़ लिये जाते हैं। उन्हीं में इनका अधिशोषण तथा पाचन भी हो जाता है। इस प्रकार जीव जाने-पहचाने शाव्यों से संघर्ष करता है।

सीरमी अभिक्रिया अभिक्षान में सहायता करती है. अवक्षेपण अभिकियाएं (या स्कंदन या रक्त-स्कंदन की कियाएं) रक्त में ही नहीं, बिल्क मीरम में भी स्थान ने सकती हैं। यदि एक परख नली में प्रतिसीरम— अर्थान प्रतिकाय युक्त रक्त-सीरम—में प्रतिजीनों के विलयन को डाल दिया जाये, तो निम्न प्रक्रिया सभव है: पारदर्शी विलयन गंदला हो जायेगा, परख-नली में पपडियां उत्पन्न होकर उसके तल पर अवसादित होने नगेगी; अन्य कोई प्रत्यक्ष परिवर्तन नहीं होगा। स्पष्ट है कि प्रथम स्थित में प्रतिमीरम में प्रतिकाय थे, जो डाले गये प्रतिजीनों के तदनु-स्थि थे। प्रतिकाय अपने शत्रुओं पर दूट पड़े और उनकी सिक्रयता को नष्ट करके उन पर विजय प्राप्त कर नी। दूसरी स्थिति में, प्रतिजीनों का पता नहीं लगाया जा सका और 'वौकीदारों" ने उनके विरुद्ध कोई कदम नहीं उठाये।

निस्सन्देह, वैज्ञानिकों ने प्राकृतिक परिघटना—प्रतिरक्षा—का प्रयोग निदान-शास्त्र में किया। सीरमी अभिक्रियाओं से स्पष्ट हो जाता है कि एक नियत प्रतिकाय एक नियत प्रतिजीन के अनुस्प है या नहीं।

सरलतम विधि में यह निम्न प्रकार से किया जाता है: जन्तु के रक्त की या वनस्पति के रस की एक बूंद ली जाती है जिसमें विषाणु के होने की अरशंका होती है और उसमें प्रतिकाय वाले प्रतिसीरम की एक बूंद मिला दी जाती है, जो एक ज्ञात विषाणु द्वारा रोगप्रस्त होता है। बारी-बारी से विभिन्न प्रतिकायों वाले प्रतिसीरमों का अध्ययन किया जाता है और यह देखा जाता है कि अवक्षेपण होता है या नहीं। यह सारी प्रक्रिया एक शुद्ध स्वच्छ कांच के टुकड़े पर की जाती है जहां आप स्पष्ट अवक्षेप देख सकते हैं। इसमें कोई संदेह नहीं कि यदि प्रति-सीरम में ऐसा प्रतिकाय न होगा जो विचाराधीन विषाणु के अनुरूप हो, तब कोई अवक्षेपण नहीं होगा।

सामान्यतः ये शोधकायं ऐंगार के परिवेश में किये जाते हैं। पार-दर्शी कांच के पात्रों—पेट्रीडिशों—में जिलेटिन (ऐगार) का विलयन डाला जाता है। ऐगार के कठोर होने से पहले उसमें छिद्र किये जाते हैं। इन छिद्रों में प्रतिजीन (विषाणु वाले विलयन) और प्रतिसीरम के विलयन डाले जाते हैं। ये पदार्थ धीरे-घीरे सभी दिशाओं में फैलने लगते हैं और छिद्रों के बीच मिलने लगते हैं। अवक्षेपण की अभिक्रिया का एक विशिष्ट चिल्ला ऐगार में अवक्षेप की एक श्वेत पपड़ी के रूप में प्रकट होता है।

जीव-विज्ञान में अंकित (पहचान के लिए चिह्न लगे) परमाणुओं का उपयोग बहुत प्रचलित हो गया है। सीरम, कोशिका, आदि, में उपस्थित कुछ तस्त्रों के सामान्य परमाणुओं का विघटनाभिक समस्था-निकों द्वारा विस्थापन कर दिया जाता है। विघटनाभिक परमाणु निरंतर अपनी स्थिति के बारे में संकेत प्रेषित करता रहता है। नगण्य-सा विघटनाभिक विकिरण, जो कुल मिलाकर जीव के लिए हानिकारक नहीं होता, विभिन्न यंत्रों द्वारा सरलता से जात किया जा सकता है—यहा तक कि उस स्थिति में भी जब तस्त्र काफी गहराई तक कोशिका के "अन्दर" चला गया हो। विषाणु-विशेषज्ञ इस गुण का उपयोग करते हैं। प्रतिकाय को बिना कोई हानि पहुंचाये उसके अंदर

निधटनाभिक परमाणु प्रनिष्ट कराये जाते हैं। रक्त (रस) या जीव की कोशिका में प्रवेश करने के पश्चात प्रतिकाय अपने तदनुरूप प्रतिजीनों को ढूढ़कर उनके साथ, अर्थात विषाणु के साथ, संबंधित हो जाते हैं। अब समस्थानिक प्रतिजीन अपनी स्थिति के बारे में संकेत प्रेषित करना आरंभ कर देगा। यदि प्रतिकायों के साथ प्रदीप्तिशील रंजक भी युग्मित कर दिया जाये, तो इस स्थिति में तदनुरूप प्रतिजीन प्रदीप्त होने के कारण दिध्योचर हो आयेगा।

एक हद सहारा— आधारभूत विज्ञान. हजारों वर्ष तक लोग, जानवर तथा पौधे विषाणुओं के आक्रमण का शिकार होते रहे। शत्रु अदृश्य था और उसकी प्रकृति के बारे में कुछ भी जात नहीं था। केवल श्रेष्ठ उपकरणों और अभिकर्मकों को प्राप्त करके तथा शोधकार्य की पुक्तिसंगत विधियों को बूंदकर, वैज्ञानिकों ने विषाणुओं का योजनाबढ़ रूप से अध्ययन आरम्भ किया। अपनी प्रकृति और उद्देश्य के आधार पर विषाणु-वैज्ञानिकों के हथियार विभिन्न प्रकार के थे। उदाहरणतया, विषाणु-प्रसाधनों का शुद्धिकरण तथा प्रोटीन एवं न्यूक्लीक घटकों का पृथक्करण, केवल पराअपकेन्द्रण द्वारा ही नहीं करते हैं बल्कि आयनी विनिमायकों द्वारा अधिशोषण तथा आणविक छलनी द्वारा फिल्टरन से भी करते हैं।

छुठे दशक तक विषाणुओं को केवल एक विधि सं विकसित किया जाता था। ऐसे जन्तुओं, मुर्गी के भ्रूणों या वनस्पतियों को रोगग्रस्त किया जाता था, जो ग्रहणशील थे। आज शोधकर्ताओं के पास हिंचयारों के रूप में उतकों एवं जीवों के इकपरती समूह के अध्ययन की विधियां है, जो विषाणुओं का शुद्धिकरण काफी सरल कर देती हैं जिसके परिणाम-स्वरूप उनके भौतिकीय, रासायनिक और जीव-वैज्ञानिक गुणों का ज्ञान प्राप्त करना भी सरल हो जाता है।

भौतिकीय एवं रासायनिक विधियों के अतिरिक्त विषाणु-वैज्ञानिकों के पास गणितीय विधिया भी हैं । आधारभूत एवं व्यावहारिक विज्ञान के विकास में गणित का महत्व सबको जात है। गणितीय परिकलनों के बिना विषाणु-विज्ञान का भी काम नहीं चल सकता। इन परिकलनों की आवश्यकता का कारण यह है कि विषाणु-विज्ञान में अध्ययन की वस्तु इतनी अधिक छोटी होती है कि अध्ययन एक विषाणु का नहीं अपितु बड़ी संख्या में उनके समूह का किया जाता है। विषाणु-समूह के गुण एक विषाणु के गुण से हमेशा नहीं मिलते हैं। समस्त गुणों के अध्ययन और वर्णन के लिए सांक्यिकीय विधियों का उपयोग होता है। इसके अतिरिक्त, गणित से हमें प्रयोगों की योजना बनाने में भी सहायता मिलती है। यह वांछलीय है कि हम अपने शोधकार्थों के प्रयोगों के परिणामों का अनुमान पहले से किये गये समान प्रयोगों के आधार पर लगा सकें। इन परिणामों का मूल्यांकन तथाकथित आशाजनक या निराशाजनक इंटिटकोण से किया जाता है। गणित-तथ्यात्मक विज्ञान की सहायता से जीव-वैज्ञानिक विचाराधीन खरगोश का चयन, उसे लगाये जाने वाले टीकों की संख्या, प्रयोग की अवधि तथा परिणामों का वस्तुगत मूल्यांकन कर सकते हैं।

गणितीय विश्लेषण करने में हमारी सहायता कम्प्यूटर (परिकलक) करते हैं। परिकलक मसीन को हम विषाण-रोगों का पता लगाने का महत्वपूर्ण कार्य सौंपते हैं। रोगी की अवस्था के बारे में असंस्थ सूच-नाओं का मृत्यांकन करने में परिकलक चिकित्सक का एक सच्चा मित्र वन गया है।

विषाणु-वैज्ञानिक का कार्य काफी जटिल, विस्तृत तथा उत्तर-दायित्वपूर्ण है। शोधकार्य के सर्वाधिक आधुनिक "ह्यियारों" का सही उपयोग, केवल निपृण हाय ही कर सकते हैं। वैज्ञानिकों को महीन कणों के साथ ही कार्य करना पड़ता है—विचाराधीन जन्तुओं के मामले में भी और वनस्पतियों के विशाल बागानों के मामले में भी। यह कार्य खतरे से खाली नहीं हैं; विषाणुओं के साथ हंसी-मजाक करना घातक सिद्ध हो सकता है। विषाणु एक खतरनाक और घातक पदार्थ है जिसके माथ कार्य करते समय अत्यधिक सतक रहना आवश्यक है। प्राकृतिक संरचनाएं- मानवजाति का इतिहास हजारों वर्ष पुरानाः है। प्राचीन सभ्यता के सर्वाधिक वैशिष्ट्यपूर्ण एवं सर्वाधिक आधारभून अवशेष मंदिरों, महलो तथा सार्वजनिक भवनों के अवशेष है। प्रति वर्ष लाखों लोग वास्तुकला के इन नमूनों को देखने पहुंचते हैं जिन्हें ज्ञान और अज्ञात कलाकारों ने बनाकर निर्माण-विज्ञान की आधारभूत मांगों को—अर्थात उपयोग, दढता एवं मृन्दरता को—एक भौतिक रूप दिया।

आप जब विभिन्न विधाणुओं को इलेक्ट्रॉनी सूक्ष्मदर्शी द्वारा देखते हैं, तो एकाएक आपको एक खयाल आता है कि ये अर्त्याधक विकसित सम्यता के स्मारकों के काल्पनिक और कभी-कभी तो वास्तविक स्वरूप जैसे हैं। और, यहां सबसे अद्भुत बात यह है कि ये अपने आप में संपूर्ण प्रकृति द्वारा स्वयं ही, अर्थात मनुष्य का हाथ लगे विना, वने हैं

अतः, विषाणु-वैज्ञानिक सबैव उन सभी संभव विधियों को ढूंढते गहते हैं, जिनकी महायता से वे विचाराधीन विधाणु-प्रसाधन में विद्य-मान विषाणुओं को और भी अच्छी तरह से देख सकें, उनकी आकृति को समक्ष सकें और मदि संभव हो तो उनकी संरचना के बारे में पर्याप्त जानकारी प्राप्त कर सकें। इसके लिए वे विधाणुओं के पदार्थों का भौतिकीय व रासायनिक विश्लेषण तथा उनका एक्सरे करते हैं। इन विधियों की सहायता से आप विचाराधीन पदार्थ के बंदर भी "कांक कर" देख सकते हैं और विधाणुओं की विविध संरचना के बारे में जान प्राप्त कर सकते हैं।

प्रकृति में जीवों की आकृति उनके वर्गीकरण के लिए एक आव-



हयक मूचक है। वनस्पति-विज्ञान और जीव-विज्ञान में ऐसे विशेष विभाग हैं जिनका नाम है—आकृति विज्ञान (Morphology)। निर्माण के नियमों का यह विज्ञान [(morphe (gr.)+logy) शब्दों के अनुसार science of form] विषाणु-वैज्ञानिकों की भी सहायता करता है। अधिकाश शोधकर्ताओं का मत है कि ''अव्यवस्थित'' विषाणुओं का वर्गीकरण आकृति-विज्ञान के संकेतो पर आधारित होना चाहिए।

ऐसे दूदी कि दूटे नहीं ! उन अदश्य शत्रुओं के साथ, जो मनुष्यों, जंतुओं एवं वनस्पतियों को अनेक शताब्दियों तक नष्ट करते आये हैं, वैशानिक अत्यंत सावधानी व हस्के हाथों से ऐसे कार्य करते हैं मानो वे पतले काच के छोटे-छोटे खिलौनों के साथ काम कर रहे हों। और, वस्तुत. कोशिकाओं के भग्नावशेषों के बीच से विषाणु को अलग करने की समस्पा वैसी ही है, जैसे विभिन्न खिलौनों में से, जिनमें लोहे की गोलिया भी हों, कांच की मेंदों को सही सलामत निकाल लेना।

यहां कठिनाई इस बात में है कि प्रत्येक विषाणु को पकड़ने की एक निजी विधि है। संभव है कि गोलाकार आकृति वाले विषाणुओं को दूढ़ने की विधि इंडीनुमा विषाणुओं को दूढ़ने में काम न आये। विषाणु-प्रसाधन के शुद्धिकरण की एक अर्त यह होती है कि विषाणु-कणों को किसी प्रकार की हानि न पहुंचे।

पृथक्करण की विधि वनस्पति-विधाणुओं के पृथक्करण की विधियों में सर्वाधिक क्षित्र विधि है—इबोने की विधि । एक पत्ती का किनारा काट कर उस काटे हुए हिस्से को एक-दो सेकेड के लिए आसवित जल की एक बूद में डुबो देते हैं, जो सेलुलाइड की परत बढ़ी एक महीन जाली के ऊपर रखी होती है। विधाणुओं का कुछ भाग इस बूद द्वारा युलकर पत्ती ने अलग हो जाता है, बूद मूख जाती है और विधाणु-कण सेलुलाइड की परत पर आ जाने हैं। अब केवल इन्हें जड़ना (इनकी किस्म निर्धारित करना) और इनका विपर्याम करना रह जाता है। पर जल की बूद म पत्ती का रस आ जाता है, जिसका परिणाम यह होता है कि सूखने पर विषाणु-कणों के साथ अनावश्यक प्रोटीन-कण भी आ जाते हैं—और ये प्रोटीन-कण विषाणुओं जैसी ही आकृति के होते हैं।

निस्सदेह, वैज्ञानिकों की यह चेप्टा रहती है कि वे सर्वाधिक शुढ़ प्रसाधन प्राप्त कर सकें। इसके लिए वे विभिन्न जटिल विधियों को प्रयुक्त करते हैं। ऊपर चर्चित विभेदक अपकेन्द्रण-विधि का सफलता-पूर्वक प्रयोग उन अवस्थाओं में किया जा सकता है, जब विषाणुओं का आकार कोशिकाओं के आकार से काफी भिन्न हो। इक्षु शर्कण (sucrose) की चनत्व प्रवणता (gradient) में अपकेन्द्रण द्वारा उन कणों को पृथक किया जा सकता है, जो परस्पर कम भिन्नता रखते हैं।

द्वधों के विशाल आयतनों में से विषाणु को पृथक करने की श्रेष्ठ विधि है—लवणन या आइसोविद्युत बिन्दु पर अवक्षेपण। कभी-कभी रेजिन विषाणुओं का अधिशोषण कर देती हैं।

जीवाणुओं तथा अन्य बहें कणों को पकड़ने के लिए ऐसे विशेष फिल्टर प्रयुक्त किये जाते हैं जो डायटमी मृत्तिका, पॉस्लिन, ऐस्बेस्टॉस से बने होते हैं। ये फिल्टर 0.5 µm (1 µm=10 4 cm) से बड़े जाकार वाले कणों को रोक लेते हैं। वे विषाणु जो 0.01 से 0.3 µ (100 से 3000 Å) तक के होते हैं, हमेशा फिल्टर से निकल जाते हैं। पर वैज्ञानिकों के पास पराफिल्टर भी होते हैं (उदाहरण के लिए, नाइट्रोसेलुलोस की फिल्लों) जो विषाणु को रोक सकते हैं। इस प्रकार की फिल्लियों की सहायता से विषाणु-कणों के आकारों को उस समय भी निश्चित किया जा सकता है, जब विषाणुओं की संख्या बहुत कम होती है। इसके लिए आवश्यक है कि विषाणुओं को बारी-बारी से भिन्न आकार के छिद्रों वाली फिल्लियों से छाना जाये और उस फिल्टर को छूंडा जाये जो सबसे अधिक कणों को रोके, तथा इस फिल्टर के छिद्रों का व्यास नाम जाये।



विषाण्यों के जीनल वैद्युत कण-संचलत थे लिए आवश्यक उपकरण । इसके द्वारा विद्युत-क्षेत्र उत्पन्न किया जाता है जिसके प्रभाव के फलम्बह्य प्रयोगातमक सामग्री के कथा (पातीना के दृषहे, विरिश्रोन, आदि) का विभिन्न परती में विधानन हो जाता है।

नापने की कुछ विधियां. शब्द 'नापना' कहना बहुत सरल है। इस कार्य के लिए (और इसी प्रकार अन्य प्रयोगों को करने के लिए भी) जीव-वैद्यानिक को भौतिकी का अच्छा ज्ञान होना आवश्यक है। छिद्रों का व्यास दाव की उस राशि के आधार पर परिकलित किया जाता है जिस पर किल्ली से होकर वायु के बुलकुले जल के अन्दर प्रविष्ट होने हैं या एक निश्चित गति के साथ जल को दबाकर फिल्ली से पार कराते हैं। लेकिन जो कण छिद्रों में से तिकल जाते हैं, उनका आकार छिद्र के व्यास से 1.25 गुना कम होता है।

विषाणुओं के मापन में विसरण परिघटना भी सहायता करती है। विसरण के लिए आवश्यक परिस्थितियों को विशेष रूप से बनाया जाता है जिसके लिए विषाणु-कणों के विलयन और एक निश्चित आण्विक परिवेश वाले विलयन को परत-दर-परत डाला जाता है। मौतिकी के नियमों के अनुसार कण परिवेश में प्रवेश करने की चेण्टा करते हैं। और तापमान (T) जात होने पर परिवेश के स्पर्श-क्षेत्र और इकाई समय में सान्द्रण में परिवर्तन नापकर विसरण का गुणाक (D) जात कर सकते हैं। यह गुणाक मालूम होने पर गोलाकार कणों का अर्घन्यास (r) सरलना से निश्चित किया जा सकता है: $r = \frac{RT}{NDG\pi^4}$, जहां स्थानता !

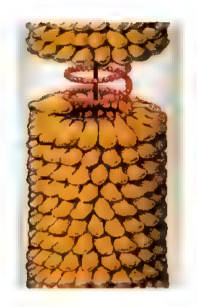
लेकिन उन कणों के साथ कार्य करना अधिक कठिन होता है जिनकी आकृति गोल नहीं होती है। चूकि इस स्थिति में विसरण-गुणाक एक साथ तीन नापों (सम्बाई, चौड़ाई, मोटाई) पर निर्मर करता है, तो अतिरिक्त आकडों की आवश्यकता पड़ती है। अतः परख-नली को अप-केन्द्रक में रखकर विसरण की परिस्थित में परिवर्तन लाया जाता है। घूणन-अस से कण दूर हटते जाने हैं, और माथ ही उनका विसरण विपरीत दिशा में बढ़ना जाता है। मंतुलन के क्षण पर विधाणुओं का द्रव्यमान परख-नली के दोनो भिन्न विन्दुओं पर उनके मान्द्रण द्वारा निर्धारित किया जा सकता है। इसके पश्चान एक निश्चित पूर्वधारणा के आधार पर उनके आकारों को भी जात किया जा सकता है।

कणों के सान्द्रण और उनके आकारों को निर्वारित करने में प्रकाश भी महायता करता है। विलयत में विमरित प्रकाश की तीवता को गाप कर इन विशेषताओं को भी जाना जा सकता है। इसके अतिरिक्त, विभिन्न कोणों पर विमरित प्रकाश की मात्रा में होने वाले परिवर्तन के आधार पर, लम्बे विषाणुओं की असममिति की कोटि भी निर्वारित की जा सकती है। स्वरूप व आकार में एक समानता. प्रत्येक व्यक्ति यह जानता है कि जीव-जगत और वनस्पति-जगत के निवासियों का अपना बाल्यकाल होता है, वे प्रायः तेजी से बिकसित होते हैं, अपना आकार तथा कभी-कभी आकृति भी परिवर्तित करते हैं और अंत में वयस्क-अवस्था प्राप्त कर लेते हैं। हाना भी ऐसा ही चाहिए, क्योंकि कोशिकाएं, जिनसे सभी सजीव-पदार्थ बने हैं, विकसित होती हैं। कोशिकाओं के समूह में (एक ही प्रकार की कोशिकाओं का कुल योग), जो सामान्य अवस्था में विकन्मित होती हैं, विभिन्न आकारों वाली कोशिकाएं होती हैं जो विकास की विभिन्न अवस्थाओं पर रहती हैं।

एक निश्चित प्रकार के विषाणु-समूह में सभी कण, अधिक यथा-तथ्य रूप से कहा जाये, तो उनके आवरण, जिन्हें कैंप्सिड कहते हैं, एक समान आकार और रूप रखते हैं। आकार और रूप की इस समानता से ऐसा लगता है मानो विषाणु एक अति लघु कारखाने की वाहक-पट्टी से निकल कर आ रहे हों। ध्यान देने पर आप देख सकते हैं कि उन्हें ऐसे



तम्बाक् किमीर विधाणु का इलेक्ट्रॉनिक सूक्ष्मचित्र।



तस्याक किसींग विषाण् के एक रण की सरचना । स्थवलीक अस्त का सीम्ब णु (सडबाल्यक्लीक अस्त () 390) स्थवलीओटाइडी से बना है) बाहर से बाटीन के 2130 अणओं से विषय हुआ है।

मस्पिताणु का व्यास $-23~\mathrm{A}$ पृतिको की कुल संख्या-130

घटको से "बनाया गया है" जैसे किसी इमारत को एक ही प्रकार की इंटो से बनाया जाता है—और वह भी ज्यामिति के नियमों के पूर्ण पालन के साथ। इलेक्ट्रॉनी सूक्ष्मदर्शी की सहायता से किये गये शोधकार्यों के परिणामों से पूर्णनः स्पष्ट हो गया था कि प्रकृति ने दो ज्यामितीय कैंप्सिड बनाये हैं—सपिल तथा घनाकार (तुल्यमितीय या मिथ्या गोलाकार)। यह अवश्य सच है कि विषाणुओं के आवरण के प्रकार को हमेशा नहीं देखा जा सकता। जैसे कि कोई इमारत आसपास के बुक्षों से दकी रहती है, उसी प्रकार कैंप्सिडों के ऊपर भी एक बन्य

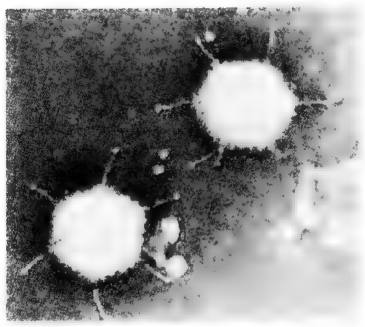
आवरण चढा होता है, जो विषाणु के विकास के अन्तिम स्तर पर प्रकट होता है। स्पष्ट है कि शोधकर्ता बाहरी आवरण को पार करने में ही नहीं, बल्कि स्वयं कॅप्सिड के अन्दर "आंक पाने" में भी सफल होते हैं।

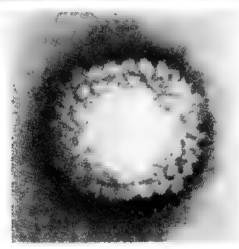
स्राप्त कैप्सिडों बासे विषाणु. स्राप्त समिमित की विशेषता यह है कि घूर्णन-अक्ष के चारों ओर पूरी तरह चक्कर लगाने के पश्चात, आकृति अपनी प्रारम्भिक अवस्था में आ जाती है। वनस्पतियों व बहुत से जीवाणुओं को अस्त करने वाले अधिकांश विषाणुओं की समिमित मिपल होती है। इस प्रकार के विषाणु के उदाहरण के रूप में तम्बाकू किमीर विषाणु को लिया जा सकता है। दूर से देखने पर यह विषाणु अपेक्षाकृत कम अभिवर्धन पर एक डंडी की तरह लगता है।

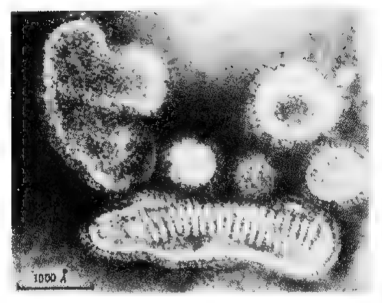
तम्बाकू किमीर विषाणु तथा कुछ अन्य विषाणुओं की डंडियां काफी इंड होती हैं और सूक्ष्म फोटो में सदा सीधी नजर आती हैं। तम्बाकू किमीर विषाणु की डंडी की औसत लम्बाई $3000~\mathrm{\AA}$ तथा मोटाई $150~\mathrm{\AA}$ तक होती है।

डंडीनुमा विषाणुओं के ब्रुप में आखू के x-विषाणु (लम्बाई 515 Å) तथा चुकंदर के पीलिया के विषाणु (लम्बाई 1250 Å) भी आते हैं। इस प्रकार के विषाणुओं में तम्बाकू किमीर विषाणु की तुलना में सर्पिल अन्तराल 1.5 गुना अधिक होता है।

तुस्यमितीय कैप्सिडों बाले विवास, भनीय समसितीय आकृति वाले विवासीयों में घूर्णन के 3 अक्ष होते हैं (अष्टफलकीय, चतुष्फलकीय, विवाफलकीय)। मानव तथा जंतुओं के अनेक विवाणु—पोलियोमाये-लिटिस विद्याणु, अछर (खुरपका) के विवाणु—इस प्रकार की सममिति रखते हैं। प्रथम दृष्टि में ये विधाणु गोलाकार दिखायी देते हैं, लेकिन अधिक ध्यान से देखने पर स्पष्ट हो जाता है कि इनके अनेक सुनिश्चित फलक हैं: गोलाकार या प्रिज्मनुमा, ठोस या निलकादार, चिकने या नुकीले।







पलू के विषाणु के एक कण का इलेक्ट्रॉनिक सूक्ष्मचित्र। फैसिडों की कोई विशोध निश्चित आकृति नहीं होती है। उसका बाहरी आवरण असंख्य कांटों से ढंका होता है। भीतर की अंद से घटक गोनाकार छल्लों में बंद होता है।

तुल्यमितीय कैस्पिडों वाले विषाणुओं के उदाहरण है: शलजम के पीत किमीर विषाणु, परिसर विषाणु, ग्रन्थ-विषाणु । ज्ञात विषाणुओं मे सर्वाधिक महीन विषाणु है—अनुषंगी विषाणु (satellite virus) । इसकी आकृति बहुफलकीय होती है तथा इसका व्यास लगमग 180 Å होता है।

प्रनिध-विधाण के कणों का इतेक्ट्रॉनिक सूक्ष्मचित्र । कीप्यट जिल्लाक कीय आकृति का होना है। इसके ऊपरी सिरे से ताने व आकार की पृष्ठे निकली होती हैं।

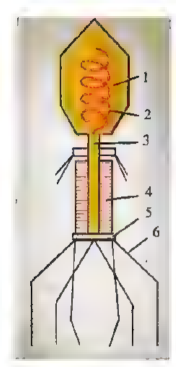
परिसर्प-विषाण का इलेक्ट्रॉनिक सुध्मचितः।

बिटल कैप्सिड. ऐसे भी विषाणु देखने में आते हैं जिनकी ज्या-मितीय आकृति बहुत जटिल होती है। उदाहरण के लिए, खूसर के विषाणु लघु बैसिलस जैसे लगते हैं। फ्लूब पैराफ्लू के विधाणुओं का मध्य भाग सर्पिल रूप का होता है। कई जीवाणुभोजियों (जीवाणुओं के विषाणुओं) के कैप्सिड और भी अधिक जटिल संरचना वाले होते हैं।

विषाणुओं के बीच विशास आकार वाला विषाणु चेचक का विषाणु होता है। चेचक के विषाणु, संकामक स्कोटपूर्ण त्वकशोध के विषाणु तथा कुछ अन्य विषाणुओं के बाहर एक जटिल आवरण होता है, जिसके नीचे आन्तरिक अंग छिपे रहते हैं। यहां इस बात पर घ्यान देना आवश्यक है कि विषाणु की संरचना जितनी अधिक जटिल होगी, उसकी आकृति अपनी "मानक आकृति" से उतनी ही अधिक विचलित होने की सम्भावना रहेगी क्योंकि विषाणुओं के नये कणों की उत्पत्ति के समय बृटियों की सम्भावित संख्या बढ़ती जाती है। इन स्थितियों में, जदाहरण-तया बोलाकार विषाणुओं के समूह में, धागानुमा या दीर्घवृत्तीय कैप्सिड भी देखे आ सकते हैं।

लेकिन सोमान्यतः विषाणुओं की आकृति युक्तिसंगत होती है। विषाणुओं की संरचना में विद्यमान प्रोटीन तथा न्यूक्लीक अम्ल के अणु अर्थसंगत रूप से और रहता से निमित होते हैं। यदि ऊष्मागितकी की (जिसके नियमों का पालन विषाणु-जगत के निवासी भी करते हैं) भाषा का प्रयोग करें, तो 'वे स्वतंत्र ऊर्जा का निम्नतम स्तर रखते हैं'।

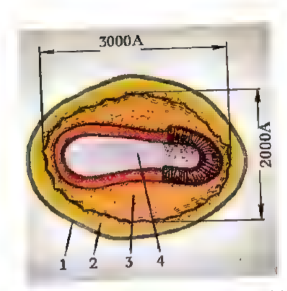
विषाणुओं के आवरण के नीचे क्या है, यह कैसे देखा आये ? ऊपर हम बता चुके हैं कि विषाणु की संरचना में न्यूक्लीक अम्ल विद्यमान होते हैं। यह परिकथन स्वाभाविक है क्योंकि हम यह मानते हैं कि विषाणु में जीवन के लक्षण होते हैं। प्रकृति ने न्यूक्लीक अम्ल इसलिए बनाया है कि आनुवंशिकता मुरक्षित रहे, उसको कार्यान्वित किया जा सके, उसका मंतित-दर-संतित संप्रेषण होता रहे। ये सब थे ही कियाएं हैं जिनके बिना विषाणुओं का पुनस्त्थान असम्भव है।



जीवाणुभोजी T4 की संरचना।

भाजी का निर (1) विशक्तिकाय आकृति का होता है। यहां डेसॉक्सी-राइजोन्यूक्लीक अम्ल (2) होता है। बिशक्तिक के एक सिरे से छड़ (3) निक्ति होती है जो संकृत्वन प्रोटीन के आवरण (4) से डकी रहती है। इस पूछ जैसी आकृति वाली छड़ के आखिरी सिरे में एक झिल्ली (5) होती है जिससे तंतु (6) जुड़े रहते हैं।

विषाणुओं को देख पाने की सम्भावना के ढंगों को ढूढ़ना अति कठिन कार्य था। उन विषाणु-वैज्ञानिकों के सामने, जो विषाणुओं के आकार को निश्चित करने का प्रयास कर रहे थे, एक अत्यन्त महत्वपूर्ण समस्या थी-प्रसाधन को अनावस्थक कर्णों से मुक्त व शुद्ध करना।



चेचक के विवास के क्यों की संस्था। बाह्य किस्सी (1) के नीचे विस्थित प्रोटीन प्रतिजीन (2) तथा पाइबें काय (3) होते हैं। बिस्कल केन्द्र में न्यूक्लीओटाइड (4) स्थित है।

विधाणुओं के आवरण के नीचे खिये हुए उन घटकों के अध्ययन के लिए यह कार्य और भी अधिक महत्वपूर्ण है। इस किया में विधाणुओं को शुद्ध करना तो आवश्यक था, पर इसके साथ-साथ उनके आवरणों को नष्ट करना तथा उनके न्यूक्लीक अम्ल को विधाणु-प्रसाधन में उपस्थित प्रोटीन, लिपिड तथा अन्य अशुद्धियों से स्वतंत्र करना भी आवश्यक था। यह स्पष्ट ही है कि विधाणु के सूक्ष्मदर्शीय महीन टुकड़ों में से न्यूक्लीक अम्ल की महीन शृंखला को अलग करने और पकड़ने की बात सोचना तक व्यर्थ है। राइबोन्यूक्लीक अम्ल व डेसऑक्सीराइबोन्यूक्लीक अम्ल का पृथक्करण करने के लिए जटिल भौतिकी-रासायनिक प्रयोग किये जाते है, जिनमें से कई प्रयोगों के परिणामस्वरूप स्वतंत्र रूप से संकामक गुण वाले प्रसाधन प्राप्त होते हैं। तंबाकू किमीर विधाणु का "जीवित"

न्युक्लीक अस्त प्राप्त करने का सर्वप्रथम मफलता जर्मन वैज्ञानिको ए हिरेर व एच. श्राम को मिली । जन्हाने विषाणु-प्रसाधन की फिनोल के साथ प्रक्रिया करायी । फिनोल प्रोटीनों पर सिश्चयता के साथ प्रक्रिया करता है जिससे उनके गुणों में परिवर्तन आ जाता है । इसके परिणाम-स्वरूप प्रोटीन को अपकेन्द्रण की सहायता से राइबोन्युक्लीक अस्त्र से सरलता से पृथक किया जा सकता है । चूंकि यह विधि व्यापक नही है तथा जन्य विषाणुओं के अध्ययन में भी उपयोगी नहीं है, इसलिए अन्य विधियों को ढूंढा गया—जैसे कि नमक के तनु विलयन में तापन, क्यानिडीन, ऐसिटिक अम्ल, सोडियम डोडेसिल सल्फेट व अमोनियम सल्फेट द्वारा संसाधन । कई विषाणुओं से न्यूक्लीक अम्ल को पृथक करने के लिए विविध संयोजित विधियां भी प्रयुक्त की आती हैं ।

आनुनंशिक प्राथां की विचित्र प्रकृति. वनस्पति-जगत और जीव-जगत के सभी निवासी एक या अनेक कोशिकाओं से बने होते हैं। न्यू-क्लीक अम्ल सर्वप्रथम नाभिक से पृथक किये गये थे, केवल उसके बाद ही वे कोशिका के अन्य स्थानों में ढूंढ़े गये। इसी करण यहां हम संक्षेप मे केवल उन प्रक्रियाओं का वर्णन करेंगे जो न्यूक्लीक अम्ल कोशिका में क्रियारत होती हैं, साथ ही हम जीवों में उनके महत्व का अध्यथन करेंगे।

न्यूक्लीक अम्ल जीवित कोशिकाओं के विभाजन के समय उन पुत्री-कोशिकाओं के प्रोटीनों का सब्लेषण करते हैं, जो संरचना व संयोजन में माता-कोशिका के समान होते हैं। प्रत्येक जीव विशेष प्रकार के न्यूक्लीक अम्लों से बना होता है।

न्यूक्लीक अम्लों के दो प्रकार ज्ञात हैं : DNA—Desoxyribonucleic Acid—डेसऑक्सीराइबोन्यूक्लीक अम्ल व RNA—Ribonucleic Acid—राइबोन्यूक्लीक अम्ल । DNA कोशिका के नामिक में होता है । इसकी अल्प मात्रा सूत्रकणिकाओं (mitochondria) व वलोगेष्लास्ट में भी विद्यमान होती है। RNA प्रायः कोशिकाद्रव्य में पाया जाता है। DNA व RNA की सरवनाएं बहुलकी होती हैं, जो कि न्यूबिलओटाइडों द्वारा विशेष प्रकार की शृंखलाओं से जुड़ी होती हैं। परन्तु RNA की मांति DNA का अणु एक ही सर्पिल आकार वाली शृंखला से नहीं, अपितु एक-दूसरे में कड़ी की मांति जुड़ी 20 % मोटाई वाली दो स्पिल आकार की शृंखलाओं से बना होता है। DNA की लम्बाई सैकडों माडकोमीटर तक हो सकती है।

यहा हम न्यूक्लीक अम्लों की संरचना तथा न्यूक्लिओटाइडो के जुड़ने की संरचना व कियाविधि का और दुगुना होने की किया का विस्तृत वर्णन न करते हुए केवल यह बताना चाहेंगे कि DNA का एक अंश—जोन आनुवंशिकता की प्रारम्भिक इकाई है। जीनों के समूहन में जीव की विशेषताओं की मूचना निहित होती है और प्रत्येक जीन कोशिका की एक प्रोटीन की संरचना निर्धारित करता है। पृथ्वी पर विद्यमान सभी जैवों की आनुवंशिकता न्यूक्लिओटाइड जीनों के कम में निहित है। जहां तक RNA का प्रवन है, तो वे प्रोटीनों के संरक्षेषण में भाग लेते हैं। उनकी स्थित के अनुसार अथवा उनके कार्यों की प्रकृति के अनुसार, उन्हें नीन श्रीणयों में विभाजित किया गया है—बाहक, मूचक व राइबोसोम। दोनों न्यूक्लीक अम्लों के कार्य इसी प्रकार से सम्पूर्ण जैव-जगत में बंटे हुए हैं। सबसे प्राचीन जीवाणु कवकद्रव्य (mycoplasm), रिकेट्सिआ (rickettsia) व अमीवा से लेकर उच्च कोटि की वनस्पतियों व मनुख्यों तक—इस विष्व के सब वासियों की कोशिकाओं में हमेशा DNA की यो प्रृंक्लाएं व RNA की एक प्रांखला विद्यमान होती है।

परन्तु विषाणुओं की संरचना व रासायनिक संयोजन पर किये विभिन्न कोश्रकार्यों के परिणामों से यह प्रमाणित हुआ है कि विषाणु-कण (virion) में सदा केवल एक प्रकार का न्यूक्लीक अम्ल विद्यमान रहता है। सबसे अधिक आश्चर्य की बात यह है कि विषाणु DNA की एक शृंखला होने पर भी भनी-भांति जीवित रहते हैं। यहां तक कि

विषाणओं का बड़ा ग्रुप राइनोनिषाणु (ribovirus) केवल RNA (एक या दो शृंखला) से युक्त होता है।

वर्गोकरण की समस्याएं. जिस पदार्थ पर वैज्ञानिक बोधकार्य कर रहे हो उसका उसी ग्रुप के अत्य पदार्थों के बीच कौन सा स्थान है, यह जानना वैज्ञानिकों के लिए अनिवार्य है। वर्गीकरण का अर्थ है—सामान्य गुणों के आधार पर समूहीकरण। वर्गीकरण के फलस्वरूप समय, शक्ति व साधनों की बचत होती हैं। एक विषाणु के रहस्य को जानने से उसकी किसी बीमारी से सुरक्षा के उपाय ढूंडने के बाद, इसका लाभ अन्य इसी प्रकार के विषाणुओं के अध्ययन या इसी प्रकार की बीमारियों से बचाव के लिए उठाया जा सकता है।

विषाणु विज्ञान का बड़ी तेजी से विकास हो रहा है, जिसके परिणामस्वकप नयी-नयी बातें सामने आ रही हैं। ये लोजें विषाणुओं के
वर्गीकरण के नियमों को एक नया रूप देने को विवश करती हैं। सबसे
साधारण वर्गीकरण के आधार में वे पदार्थ हैं जिनको विषाणु रोगग्रस्त
कर देते हैं जैसे जीवाणुभोजी (bacteriophage) अर्थात वे विषाणु जो.
जीवाणुओं को रोगी बना देते हैं, सरलतम जीवों के विषाणु, वनस्पतिविषाणु, जन्तु-विषाणु, आदि। ये सब भी क्रम से वर्गों मे बांटे जाते हैं।
उदाहरण के लिए, जन्तुओं के विषाणुओं का विभाजन मनुष्य के विषाणु,
वदरों व कृत्तकों के विषाणु में किया जाता है। इस प्रकार के वर्गीकरण
की सोपाधिकता स्पष्ट है— कई विषाणु अलग-अलग प्रकार के स्वामियों
को रोगग्रस्त बना सकते हैं।

विषाणुओं का विभाजन उनके द्वारा फैलायो जाने वाली बीमारियों कें लक्षणों के आधार पर भी किया जाता है। आम चिकित्सकों व पशु-चिकित्सकों के लिए श्वसन रोगों के विषाणुओं का एक ग्रुप में वर्गीकरण क्रना बहुत उपयोगी है, अर्थात उन विषाणुओं का जो गले व नाक को गोगग्रस्त जना देने हैं—एंमफलाइटिस (encephalitis) विषाणु, ज्वर विषाणु, आदि, हालांकि यह सर्वविदित है कि अलग-अलग प्रकार कें विषाणु मिलते-जुलते रोग-लक्षण उत्पन्न कर सकते हैं, तथा इसके विषरीत, एक प्रकार का विषाणु विभिन्न प्रकार की बीमारियां फैला सकता है ।

विषाणुओं की रासायनिक संरचना पर किये गये विभिन्न बांघकायों के परिणासस्वरूप अब विषाणुओं का और सही वैज्ञानिक वर्गीकरण किया गया है। उनका विभाजन न्यूवलीक अम्ल की प्रकृति के आधार पर किया जाता है: DNA डेसऑक्सी विषाणु में व RNA राइबी विषाणु में विद्यमान होता है। फिर इन प्रुपों की कैंग्सिडों की जातियों के आधार पर उपग्रुपों में विभाजित किया जाता है: समितीय (isometric) कैंग्सिडों वाले विषाणु, सींपल कैंग्सिडों वाले विषाणु या मिधित कैंग्सिडों वाले विषाणु । यहां ये विषाणु बाहरी आवरण की उपस्थित या अनुपिश्चित के आधार पर पुनः वर्गीकृत किये जाते हैं। जीवों के सर्वाधिक महत्वपूर्ण गुणों—न्यूवलीक अम्लों—के आधार पर, इस प्रकार के वर्गीकरण द्वारा (अगर विषाणु का अध्ययन भली-भाति किया गया है) प्रत्येक विषाणु का स्थान व महत्व जाना जा सकता है।

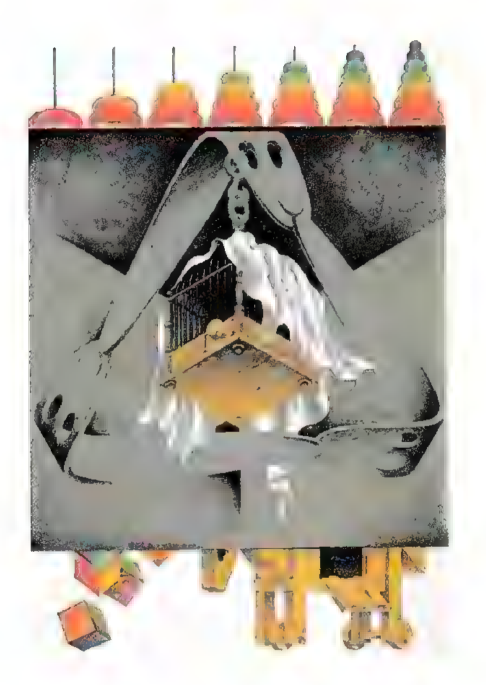
ऊपर दिये गये वर्गीकरण गिने-चुने गुणो पर आधारित हैं। विधाण विभिन्न स्थितियों में विभिन्न गुणों के कारण एक-दूसरे से काफी भिन्न होते हैं। उदाहरणतया, संक्रमक विधाणुओं से युद्ध करने के लिए उनका निम्न गुणों के आधार पर वर्गीकरण किया जाना अत्यन्त महत्वपूर्ण है विभिन्न रासायनिक तत्त्वों के प्रति उनकी सुग्राहिता, ऊप्मा व अम्लता के प्रति संवेदनशीलता, आदि। मुर्गी के विकासमान भ्रूण या एन्थ्रोपाइडिया या नाभिक, साइटोप्लाज्य में विधाणु भिन्न प्रकार से प्रजनित होते हैं।

वैज्ञानिकों के मतानुसार अभी तक जात सभी वर्गीकरणों में कोई भी पूर्णतः विश्वस्त व अंतिम नहीं माना जा सकता । इस बात मे कोई संदेह नहीं कि विषाणुओं के और भी नये गुणो का भविष्य मे पता चलेगा जिनकी सहस्यता से विषाणुओं की सारणी निश्चय ही बढ़ेगी, तथा हो सकता है कि उनके बल पर नया वर्गीकरण ही सम्भव हो जाये।

कोशिका में विवाण

पिछले अध्याय में जीव के बाहर स्थित विषाणुओं का वर्णन किया गया है: लातीनी साथा में इस स्थिति को in vivo कहते हैं। अगर उदीपक जीव में उपस्थित है, तो इस स्थिति को in vivo कहते हैं। विषाणु-कणों का अध्ययन करने हेतु विषाणुओं को उनके जीवन के लिए अति आवश्यक परिवेश से पृथक करना पड़ता है जिससे उनका प्रजनन कर जाता है। यह भी सच है कि कभी-कभी ऐसे तरीके भी अपनाय जाते हैं कि पृथक्करण के पश्चात भी विषाणु जीवित रहते हैं, उनका संक्रामक गुण भी बना रहता है और अगर उनको अनुकूल वातावरण मिल जाय, ता वे तुरन्त आक्रमण करना आरम्भ कर देने हैं। पर फिर भी, इलेक्ट्रॉनी मूक्ष्मदर्शी में केवल ''मृत'', या और सही कहा जाये तो विषाणु-प्रसाधनों का ही अध्ययन किया जाता है।

प्रकृति के इस जगत के प्राणियों से पूर्णतः परिचित होने के लिए,
युद्ध विषाणुओं का दृश्य-प्रेक्षण ही पर्याप्त नहीं है। विषाणु जब कोशिका
में प्रवेश करता है—तभी वह जीवित रह सकता है तथा विनाशकारी
कार्य कर पाता है। विषाणु के जीविन की प्रमुख घटनाएं कोशिका-स्तर
पर होती हैं, पर दुर्भाग्यवश वे देखी नहीं जा सकती। फिर भी, वैज्ञानिकों को इन सम्बद्ध घटनाओं की प्रकृति को समभने मे सफलता मिल
गयी है। पूर्ण चित्र प्रक्रिया के अलग-अलग क्षणों पर खीचे गये चित्रों
से मिलना है। कोशिका का बहुत महीन उच्छेदन करके ही विधाणुकणों को अपना घानक कार्य करते समय पकडा जा सकना है। प्रनि-



रक्षात्मक कियाओं, कोशिकाविज्ञानी विधियों, चिह्नित परमाणुओं की सहायता से तथा विश्रणु-कणों की सिक्यता निश्चित करने की विधि हारा, विशेष प्रकार के कणों वाले विषाणुओं के रहने का स्थान ढूंडा जा सकता है। कोशिका के साथ पारस्परिक क्रिया करने के लिए विश्रणु-घटकों को एक नये रूप में आना चाहिए। यह पारस्परिक क्रिया विभिन्न प्रकार से घटित हो सकती है। विधाणुओं की उत्पत्ति व संख्या अत्यिक तेजी से बढ़ सकती है, जिससे कोशिका नष्ट हो जा सकती है। ऐसा भी हो सकता है कि विधाणु व कोशिका के बीच एक दृढ़ सम्बन्ध वन जाये व कोशिका जीवित रहे। कोशिका पर आक्रमण करते समय विषाणु पूर्णनः नष्ट भी हो जा सकता है।

विषाणु के कार्य करने का स्थान. विषाणु के अस्तिस्व के लिए कोशिका का होना परम आवश्यक है। कोशिका के बिना वह जीवित नहीं रह सकता। स्कूल के हर बच्चे को कोशिकाओं का यह जैय गुण ज्ञात है। इंगलैंड के निवासी आर. हुक ने सन 1665 में "कोशिका" नाम प्रस्तावित किया, पर इसके अध्ययन का कार्य केवल उन्नीसवीं शताब्दी में ही विधिवत आरम्भ हुआ। कोशिका का विस्तृत अध्ययन इलेक्ट्रॉनी सुक्ष्मदर्शी की सहायता से सम्भव हुआ। जीवित पदाशों के अध्ययन के लिए रामायनिक—और अगर बिल्कुल ठीक कहा जाये तो जैव-रासाय-निक—विधियों को प्रयुक्त किया जाता है।

कोशिकाएं विभिन्न जीवों या अगों (जीवाणु, मछली के अंडे, रक्ताणु, स्तायुओं, आदि) मे रह सकती हैं: वे स्वतंत्र जीवों के (सरलतम) रूप में भी हो सकती हैं। ऐसे गुणों के बावजूद उनकी संरचनाओं व क्रियाओं में काफी समानता है। कोशिका दीवारों व कोशिकाद्रव्य की फिल्ली के अतिरिक्त, प्रत्येक काशिका में एक नाभिक व कोशिकाद्रव्य भी होता है, पर बहुनाभिकीय कोशिकाएं भी पायी जाती हैं, जैसे यक्कत में, पेशियों में, आदि। अधिक काशिकाओं के जीवन-चक्र को दो अंतरानों में बाटा जा सकता है।

विभाजन के समय दो पुत्री-कोणिकाएं बनती हैं। दूसरा अन्तराल है—विभाजनों के बीच की मध्यवर्ती अवस्था का। इस समय कोशिका के नाभिक में नाभिक आवरण, नाभिक रस, केंद्रक, कोमैटिन, आदि, को पाया जा सकता है। RNA तथा प्रोटीन केंद्रक में एकत्रित होते हैं तथा RNA का संश्लेषण भी वहीं होता है। DNA कोमोसोम में रहता है।

कोशिकाओं के जीवनकाल की अवधि कुछ घंटों से लेकर कुछ दिनों तक की हो सकती है (जीवाणु, समीर) । बहुकोशिकीय जीवों में ऐसी कोशिकाएं भी पायी जाती हैं, जिनकी जीवन-अवधि सप्ताहों की होती है (स्नायु की कोशिकाएं)।

कोशिका के सभी भाग पारस्परिक किया में संलग्न रहते हैं। नाभिक के अलग हो जाने पर कोशिका मृत हो जाती है। अगर किसी कारणवश पुत्री-कोशिका में कोमोसोमों की संख्या माता-कोशिका में कोमोसोमों की सख्या से कम या अधिक हो जानी है, तो उनकी स्थिति व आकार में परिवर्तन आ जाता है—कोशिका का जीवन-कार्य भंग हो जाता है जिसके कारण उसकी मृत्यु हो सकती है।

छोटी-मोटी क्षति, जैसे बाहरी फिल्ली का एक स्थान से फट जाना, या कोशिकाद्रव्य के किसी भाग की क्षति, आदि, को कोशिकांगक (organoid) की सहायता से पूरा किया जा सकता है। पर अगर ज्यादा क्षति हो जाये—जैसे कि नामिक व कोशिकाद्रव्य के कोशिकांगों की जीवनिक्रया भंग हो जाये—तो कोशिका मृतक हो जाती है।

कोशिकाओं का कारखानाः विषाणुओं पर विभिन्न प्रकार के शोधकार्यं करने के लिए कोशिकाओं का जीवित रहना अत्यंत आवश्यंक है। अगर वनस्पतियों के विषाणुओं का अध्ययन करना हो, या उनका प्रजनन कराना हो, तो ऐसे पौधों को रोगग्रस्त कराते हैं जो सुग्राही होते हैं। पौधों का विकास होता जाता है व उनमें विषाणुओं की संख्या बढ़ती जाती है। पर जंतुओं तथा मनुष्यों के विषाणुओं पर कार्य करना काफी कठिन है।

मनुष्यों पर और बहुत से जंतुओं पर प्रयोग किये भी तो नहीं जा सकते । इसके लिए कृष्टिम परिवेश की आवश्यकता पड़ती है । कठिनाई यह है कि जिस जीव में कोशिकाएं होती हैं, वह उनका अस्तित्व बनाय रखने के लिए एक विशेष प्रकार के नियंत्रक तंत्र से युक्त होता है । आधुनिक तकनीक का इतना अधिक विकास होने पर भी इस प्रकार की परिस्थितियों को उत्पन्न करना बहुत कठिन कार्य है ।

पोषक परिवेश की संरचना की निश्चित करने से पहले ही आवश्यक नापमान की सीमा स्थिर की गयी, संवधित कोशिकाओं के जीवन के निए आवश्यक परिस्थितियों का प्रबंध किया गया—जैसे अनुवंशीकरण, आदि—तथा विधाणुओं के जनन क पृथक्करण के लिए सुर्गी के अंडे प्रयुक्त किये गये। सभी विधाणु तो नहीं, पर हां कुछ विधाणुओं का उन अवस्थाओं में प्रजनन अवश्य हुआ। उनकी संख्या करोड़ों तक पहुंच गयी। पर प्रजनन की इस विधि में बहुत सारी बुटियां हैं।

वैज्ञानिक बहुत वर्षों तक जीवित जैव के विना कोविका उत्पन्न करने में एक के बाद दूसरी आ रही कितनाइयों का समाधान ढूंढने में लगे रहे। इन प्रयासों के परिणामस्वरूप उनकी चपटे, निर्जामित पात्रों में कोशिकाओं को उत्पन्न करने की विधि ढूंढ निकालने में सफलता मिली। इस विधि (ऊतक संबर्ध विधि) के अनुसार, सर्वप्रथम कोशिकाओं को अंतुओं के जीवित ऊतकों से पृथक किया जाता है। उनकों साफ करने के पश्चात पोषक विलयन सहित पात्र के तल में डाल देते हैं। इस प्रकार जब पात्र कोशिकाओं से पूरा-पूरा भर जाता है, तो उनका कुछ भाग नये पात्रों में उनट देने हैं जहां कोशिकाओं की नयीं पीढी जन्म लेती है।

विषाणु-वैज्ञानिकों व अन्य विशेषज्ञों की कोशिकाओं के प्रजनन में अत्यधिक रुचि है, इसलिए व्यापारिक रूप से उनके उत्पादन की विधि की ढूंड़ा गया है। एक स्वचालित जटिल उपकरण—रिऐक्टर—कोशि-काओं के विकास के लिए आवश्यक परिस्थितिया बनाये रखता है। रिऐक्टर में कोशिकाओं को निलंबित अवस्था में उत्पादित किया जाता है जिसके फलस्वरूप उनका उत्पादन बढ़े पैमाने पर किया जा सका है।

विज्ञान में किये गये प्रयोगों के परिणामों के दूहराये जाने की क्षमता भी महत्वपूर्ण है। समान परिस्थितियों में समान प्रयोगों के परिणाम भी ममान होने चाहिए। पर यदि निर्जीव प्रकृति (वातु, पत्थर, ईंधन, आदि) के साथ काम करने वाले वैज्ञानिक के लिए समान गुण वाले नमूने एक महीने बाद भी बुंढ लेना कठिन नहीं है, तो सजीव नमुने इसी अबधि में इतने बदल जा सकते हैं कि उन्हें पहचानना भी कठिन हो जाये। यहा तक कि समान समय में समान नाम वाली कोशिकाएं भी भिन्त हो सकती हैं : सामान्य, पुनर्योजित, संकर, आदि । वैज्ञानिको के लिए यह बात बहुत महत्व रखती है कि एक विशेष कोशिका से रिऐक्टर में उत्पन्न सभी कोशिकाए समजातीय होती हैं। इसका अर्थ यह हुआ कि समजातीय कोशिकाओं पर प्रयोग विभिन्न देशों मे, विभिन्न महाद्वीपों में, यहां तक कि अंतरिक्ष में भी, किये जा सकते हैं। वास्तव मे, सन् 1975 में अंतरिक्ष स्टेशन "साल्युत-4" पर अन्य जीव विज्ञानी जोधकार्यों के साथ-साथ, हैम्स्टर की कोशिकाओं का भी प्रेक्षण किया गया । प्रयोगों के लिए आवश्यक कोशिकाओं को सीवियत विज्ञान-अकादमी के कोशिका-विज्ञान-संस्थान से प्राप्त किया जा सकता है जहा वनस्पतियों, जंतुओं तथा मनुष्यों की कोशिकाओं को शुद्ध रूप में प्रजनित किया जाता है।

अधिचूबक, जंतुओं की कोशिकाएं कई प्रकार के विषाणुओं का अधिचूषण करने की प्रवृत्ति रखती हैं। सम्भवतः इसका कारण है— आयनित युपों की पारस्परिक प्रक्रिया। यह प्रक्रिया पूर्णतः निश्चित नहीं की जा सकी है। पर यह जानते हुए कि कोशिकाएं द्रव की छोटी-छोटी बूंदों को ग्रस्त करने की क्षमता रक्षती हैं, यह अनुमान लगाया जा सकता है कि विधाणु-कण भी ऐसे ही ग्रस्त किये जाते हैं जिससे वे बुलबुलों के कोशिकाद्रव्य में पहुंच जाते हैं। यहां यह बात महत्वपूर्ण है कि कोई विशेष विधाणु केवन सीमित प्रकार की कोशिकाओं से ही अधिचूषित हो सकता है। उदाहरणतया, पोलियोमायेलिटिस के विधाणु का अधिचूषण केवल प्राइमेट (बंदरों, आदि, श्रेणी के जीवों) की कुछ कोशिकाओं द्वारा होता हैं। कुछ ऐसे जीवाणुभोजी होते हैं जिनका अधिचूषण केवल मूक्ष्मजीवों के कुछ विधिष्ट उत्परिवर्तों (mutants) द्वारा ही होता है। वह भी केवल पृष्ठव-कोशिका पर था केवल स्त्री-कोशिका पर—अर्थात, यह कोशिका के लिंग पर भी निर्मर करता है। अतः, कोशिका पर विषाणु का अधिचूषण एक अतिविशेष कार्य होता है।

प्रत्येक कोशिका में अधिचूषण की शक्ति बहुत अधिक होती है। तो भी, वह विषाणु-कणों का अधिचूषण सीमित सस्या में करती है। उदाहरणतया, जीवाणु की एक कोशिका में लगभग 300 जीवाणुमोजी कण एकत्रित होते हैं। वास्तविक गणना करने से यह पता चला कि कोशिका की समस्त ऊपरी सतह जीवाणुभोजियों से भरी होती है।

विषाणु-कणों का कोशिका की ऊपरी सतह पर जमना, उनके आकस्मिक ढंग से टकराने के परिणामस्वरूप होता है। पर यह कोई आवश्यक बात नहीं है कि टकराने की प्रत्येक किया के बाद वे सतह पर जम ही जायें।

कोशिका की ऊपरी सतह में विशेष प्रकार के ग्राही (receptor) भी होते हैं, जिनकी सहायता से विषाण उनसे जुड़े रहते हैं। कुछ अवस्थाओं में ये कोशिकीय प्राही विशिष्ट आकारिकीय (morphological) संरचनाओं में केन्द्रित होते हैं। उदाहरण के लिए, कुछ जीवाणुभोजी केवल स्वामी कोशिका के पक्षभागों से ही जुड़ते हैं। वे विषाणु, जो पडोसी भाग से स्पष्ट आकारिकीय भिन्नता नहीं रखते, वे ही अधिकांश स्थितियों में कोशिका की सतह के ऊपरी भागों से जुड़ते हैं।

विषाणु-कण केवल एक विशेष कोशिकीय प्राही के साथ ही सफलता-पूर्वक प्रक्रिया कर सकता है।

इस प्रकार, विषाणु व कोशिका की पारस्परिक प्रक्रिया का प्रथम चरण विषाणु व कोशिकीय ग्राहियों के बीच होने वाली किया है। विषाणु की, कोशिका में रोग फैलाने की क्षमता के कारणों में से एक प्रमुख कारण उसमें ग्राही की उपस्थिति है।

कोशिका पायन. जंतुओं की कोशिकाओं की बनावट विशेष प्रकार की होती है। यह बनावट विषाण के कोशिका में प्रवेश करते समय एक महत्वपूर्ण भूमिका निभानी है। इसका सार यह है कि कोशिका अपने चारों ओर के माध्यम की बूंदों को ''पी जाती है''। अगर विषाण फिल्ली के ऊपर स्थित है, या स्वतंत्र अवस्था में कोशिका के चारों ओर भरे द्वा में स्थित है, तो कोशिका-पायन के परिणामस्वरूप वह कोशिका के अन्दर प्रवेश कर जाता है

जब विषाणु-कण कोशिका की ऊपरी सतह पर या कोशिकाद्रव्य के कैंप्स्यूल में आ जाता है, तो विषाणु द्वारा कोशिका में रोग फैलाने की प्रक्तिया का दूसरा चरण आरम्भ होता है। इस समय विषाणु के कण में परिवर्तन की किया होती है। उदाहरणतया, कुछ विषाणुभोजियों में यह परिवर्तन विषाणु-कण के कुछ घटकों में होता है—उपागों के प्रोटीनों में। कई बार कोशिकीय किण्व (ferment) की प्रक्रिया के फलस्वक्ष्प, विषाणु-कण पूर्णत: परिवर्तित हो जाता है।

विषाणु एक कोशिका से दूसरी में अत्यंत सूक्ष्म नालियो द्वारा आते है, वे कोशिकारहित माध्यम में नहीं जाते, जहां उनका सामना उनके लिए घातक प्रतिकाय से हो सकता है।

विवाण आवरण की फॅक देता है. कोशिका में प्रवेश करने के परचात, विवाण या यो स्पष्ट कप से गंभीर संक्रमण उत्पन्न कर सकता है या गुप्त संक्रमण।

प्रथम स्थिति में, कोशिका विषाणु का सामना नहीं कर पाती है नथा सफामत होकर मृत हो जाती है। दूसरी स्थिति में, बहुत समय तक कोशिका में किसी प्रकार के परिवर्तन नहीं दिखायी देते। वे केवल विशेष परिस्थितियों में बहुत बाद में स्पन्ट होते हैं।

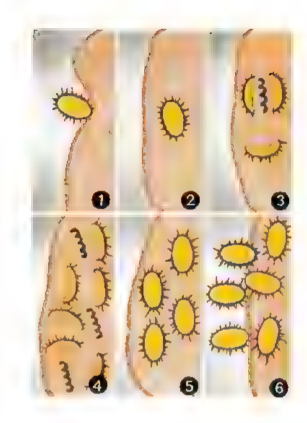
विषाणु का मुख्य काम है कोशिका में घुसना, आवरण को फेंकना — जिससे कोशिका के अन्दर उसका केवल न्युक्लीक अम्ल रह जाये। कृछ विषाणु-कण, कोशिका के उनको ग्रहण करते समय ही, आवरण फेंकने में मक्षम होते हैं। वेचक वैक्सीन व परिमर्ग (herpes) के आनुवंशिक तत्त्व इसी प्रकार कोशिका में प्रवेश करते हैं। पर कैंग्सिड जितने अधिक अदिल होंगे, उनके न्यूक्लीक अस्ल को अलग करने में उतना ही अधिक समय लगेगा। कोशिकाएं विषाणुओं का स्वागत करती हैं व पृथवकरण प्रोटीन तैयार करती हैं। सदिया से चली आ रही विकास की प्रक्रिया में उत्पन्न अनुकूलन क्षमता के अनुसार, यह प्रक्रिया कोशिकाओं हारा अपने पोषण के लिए आवश्यक कणों के अवचूषण य विलयीकरण के परिणामस्वरूप घटती है। कोशिका आवश्यक कणों के विलयीकरण के लिए ही तो विशेष किण्य बनाती है। अगर कोशिका विलायक का समायोजन कर लेती है तो कैंग्सिड नष्ट हो जाना है तथा उससे निकला न्यूक्लीक अम्ल स्वामी को नष्ट करने का कार्य आरम्भ कर देता है।

जीवाणुमोजी अपना कार्य आरम्भ करता है. प्रीक शब्द phagos का अर्थ है "भोजी"। इसका अर्थ यह हुआ कि जीवाणुभोजी जीवाणुशा को अपना भोजन बनाता है। पर इससे पूर्व कि विधाणु जीवाणुओं को मार सके, उसका उनमें संक्रमित हाना आवश्यक है। पर विधाणु जीवाणु की ठोल दीवार में कैसे प्रवेश कर पाता है जबकि कोई भी कीट इसकी शूक्तिका को भेदने का प्रयास तक नहीं करता तथा दीवार खुद भी कणों का चूदण नहीं करती हैं? न्यूक्लीक अम्ल भी कैसे आवरण से स्वतंत्र हो सकता है. अगर जीवाणु-कोशिकाण विजायक ही नहीं बनाती हैं?

यह संभव है कि जीवाण का अब-जीवाणभोजी-कुछ विशेष अगों से युक्त होता है तथा किसी विशेष विधि स आवरण को तोड देता है। आइए, यहां जीवाणभोजी Ta की दिलचस्प रचना को याद करें। यही वह जीवाणुभोजी है, जो जीवाणुओं का भोजन करने में समर्थ होता है । विधाण सूत्रों की सहायता से आवरण के साथ चिपक जाता है तथा उपांग की पुछ दीवार पर टिक जाती है। पुछ ऐडेनोसिन टाइ-फॉस्फेट (ATP) अम्ल से युक्त होती है। यही अम्ल जंतुओ की पेशियों को सिकुडने की शक्ति प्रदान करता है। जब ये अणु फॉस्फेट ग्रुप को स्तो बैठते हैं, तो पुंछ सिकूड़ जाती है और आवरण को तोड देती है इस प्रकार, विषाण के लिए कोशिका के त्युक्लीक अस्त में प्रवेश करने में कोई बाधा नहीं रह जाती। जीवाण्भोजी का कैप्सिड सिक्डता है व DNA कोशिका के अन्दर पहुंच जाता है । इस प्रकार संक्रमण-कार्य पूर्ण हो जाता है। जीवाणभोजी का गिलाफ इंजेक्शन की भूमिका निभाते हुए न्यूक्लीक अम्ल से मुक्त हो जाता है तथा आगे होने वाली प्रक्रियाओ में कोई भाग नहीं लेता । इसके विपरीत DNA आवरण से स्वतंत्र होकर तुरन्त अपना कार्य आरम्भ कर देता है।

पुनरावृत्तिः विषाणुओं का प्रजनन या उनकी पुनरावृत्ति एक विशेष प्रक्रिया है जो प्रकृति के इस विशिष्ट जगत के वासियों के लिए ही अभिलाक्षणिक है। सर्वविदित है कि बनस्पति व जंतु-जगत के जीवों का विकास कोशिकाओं के विभाजन के बिना असंभव है। वास्तव में विषाणु आकार में नहीं बढ़ता है। एक विशेष प्रक्रिया के फलस्वरूप विषाणु-कण तुरन्त क्यस्क हो जाते हैं। इस क्रिया को पुनरावृत्ति (replication) किया कहते हैं। यहां सबसे आश्चर्य की बात तो यह है कि नये विषाणु-कणों की उत्पत्ति में केवन एक ही सूत्र भाग नेता है: न्युक्तीक अम्ल की एकल कड़ी।

आइए जीवाणु की कोशिका में धुमे जीवाणुओजी के न्यूक्लीक



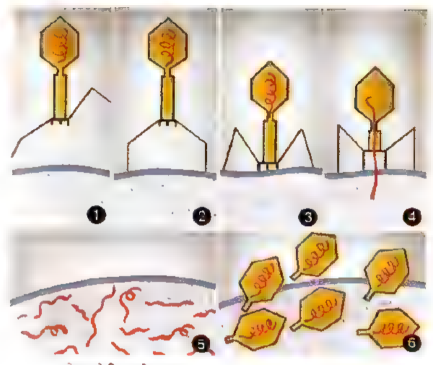
चेजक के विषाण का जीवन-चक्र :

- 1. बादरण से जुड़ना,
- 2. कोक्सिकाइच्य में प्रवेश,
- 3. "आवरण उतारना",
- नये विवागुओं के डेसॉक्सीराइबोन्यूक्लीक अम्लॉ व प्रांटीनों का संक्लेषण.
- ी. पुत्री-विरिअरेनों की इकट्टा करना,
- बाहर निकलना ।

अम्ल को देखें। DNA का प्रथम कार्य स्वामी-कोशिका के जीवन के सर्वाधिक महत्वपूर्ण कार्यों को रोकना है। इसके बाद विशेष प्रकार के पदार्थों—किण्वों—का निर्माण-कार्य आरम्भ हो जाता है जो कि DNA के उसी प्रकार के अणु बनाने में लगते हैं, जैसे कि जीवाणुभोजी के पास थे। लगभग 8 मिनट परचात, किण्वों के निर्माण की किया मंद हो जाती है तथा कैप्सिडों के लिए प्रोटीनों का बनना गुरू हो जाता है। स्यूक्लीक आनुवंशिकता अम्ल की कड़ियों के निर्माण-कार्य में, किण्वों के जितिरक्त, जीवाणुभोजी के जनक DNA व स्वामी DNA के खण्डित अंग भी भाग लेते हैं। नये जीवाणुभोजियों के कैप्सिडो का निर्माण नये प्रोटीनों से होता है। तप्ट हुई कोश्विका व पुराने जीवाणुभोजी के प्रोटीनों का कुछ भाग भी इसमें कार्यरत रहता है।

संक्रमण-क्रिया के लगभग 15 मिनट बाद जीवाणु की कोशिका में इतने अधिक विषाणु-कण वन जाते हैं कि उसमें जगह नहीं बच पाती। वे स्वामी के आवरण को नष्ट कर देते हैं व बाहर आकर जीवाणु की नयी कोशिकाओं को संक्रमिन करते हैं।

विषाणुओं के प्रजनन की तुलना एक फैक्टरी की कन्वेयर बेल्ट स की जा सकती है जो कि पूर्वनिश्चित तकनीकी विधि के अनुसार कार्य करती है। सर्वप्रथम DNA के नेतृत्व में निश्चित पुजों का तिर्माण होता है। फिर DNA अपने गोलक के प्रोटीनों व केन्द्रिका का निर्माण करता है। इस केन्द्रिका (nucleolus) के चारों ओर स्थिर वैद्युत बल के कारण प्रोटीन एकत्रित होते हैं। जब गोलक के सिर का निर्माण समाप्त हो जाता है, तो केन्द्रिका नष्ट हो जाती है। इस प्रक्रिया में सबसे महत्वपूर्ण क्षणों में एक है—गोलक का DNA कड़ियों से भर जाता। इस समय प्रमुख कन्वेयर में समुच्चय प्लाट के विभिन्न भागों से जीवाण्-भोजी के आवश्यक पुर्जे पहुंचाये जाते हैं जैसे शैपट, सिकूड़ने का कार्य कराने वाले छल्ले, फिल्लिया, सुन, आदि। ये सब पुर्जे गोलक में एक-दूसरे के साथ जोड़ दिये जाते हैं।



जीवाणुभोजी का जीवन-चक ।

यह बात रोचक है कि विषाणु के निर्माण की सारी कार्यवाही इससे भी कहीं अधिक जटिल जीव की उत्पत्ति व विकास से मिलती-जुलती है ! नया यह सम्भव नहीं कि ये विधियां विषाणु-जगत से ही ली गयी हों ?

प्रसंगवश, विभिन्न प्रकार के विषाणुओं के प्रजनन की तकनीकी विधियों में भाग लेने वाली प्रक्रियाए समान ही नहीं होती, बल्कि कुछ विशेषताएं भी रखती हैं। उदाहरणतया, चेचक के विषाणुओं का प्रजनन कोशिकाद्रव्य में होता है और परिसर्प विषाणुओं व ग्रंथि विषाणुओं का



र्जाशाणु-कोणिका पर आक्रमण करने वाले भोजियो T4 का इलक्ट्रॉ-निक सुध्मचित्र ।

नाभिक में होता है। त्यूक्लीक अम्लों के निर्माण की प्रक्रिया में स्वामी-कोशिका के खंडित तंत्र भी भाग लेते हैं। अत. चेचक व ग्रंथि विधाणुओं को अपने कार्य के लिए विभिन्न प्रकार के निर्माण पदार्थों की आवश्यकता पड़ती है। ये विधाणु विशाल विधाणुओं की श्रेणी में आते हैं। उदा-हरणतथा, चेचक वैक्सीन विधाणु के DNA के एक अणु में प्रोटीनों की मध्या लगभग 500 होती है। प्रजनन चक्र 20 घंटे से अधिक चलता है। यह कल्पना की जा सकती है कि विधाणु के प्रजनन की प्रक्रिया पर नियंत्रण करना कितना अधिक कठिन है। और अगर निर्माण-कार्य के क्रम में जरा-सी भी त्रुटि हो जाये, तो विधाणु का स्वनिर्माण एक जायेगा। प्रजनन-प्रक्रिया में यह सबसे कमजोर क्षण है।

RNA की रैखिक संरचना के अणु वाले सरलतम विषाणु भी पाये

जाते हैं—वनस्पतियों, जीनाणुओं व जंतुओं के पिकीनोविषाणु (piconovirus), जैसे पोलियोमायेलिटिस, इन्सेफैलोमिओकार्डिट व अंछर के निषाणु, आदि । ये निषाणु निशेष प्रकार के साधनों से युक्त होते हैं जो स्वामी RNA को, प्रोटीन के संश्लेषण की जगह अपने समान न्यूक्लीक अम्ल के संश्लेषण के लिए बाध्य करते हैं । इस ग्रुप के विषाणुओं के कणों के निर्माण के लिए आवरण के प्रोटीन की अधिक मात्रा में आव-ध्यकता पड़ती है । इतनी साधारण-सी संरचना होते हुए भी, इस प्रकार के निषाणुओं के RNA में 1100 तक ऐमिनो अम्ल विद्यमान होते हैं जिसके कारण निर्माण-कार्य के समय पुजों के क्रम की ओर ध्यान देला अति जानश्यक है ।

जैसे ही न्यूक्लीक अम्ल व प्रोटीन की आवश्यक मात्रा जमा हो जाती है, साधारण विषाणुओं का निर्माण स्वतः हो जाता है। यह किया विस्फाट की सी तेजी से होनी है। अंतुओं के विषाणु की संतित पूर्णतः विकसित होने की दशा तक कोशिका में ही रहती है। एक कोशिका के टूटने से पूर्व उसमें 10 000 तक कण जमा हो सकते हैं। पोलियो-मायेलिटिस एन्सेफलाइटिस (encephalitis) व चेचक के विषाणु कोशिका को शीक्षता से मृत कर देते हैं तथा सभी कण एक साथ बाहर आ जाते हैं। पर जंतुओं व मनुष्य के अधिकांश विषाणु कोशिका के मृत होने से पूर्व प्रजनन के कई चक्र पूरे कर चुके होते हैं। विषाणुओं की कई पीढियां कोशिका को पूर्णतः कमजोर करके नष्ट कर देती हैं। कोशिका के नष्ट होने की गति के आधार पर संक्रमण की प्रकृति निर्धा-रित होती है। कोशिका का नाश हमेशा पूर्ण व सतत नहीं होता; इस स्थिति मे वह वाह्यतः स्वस्थ दिखनी है, उसकी संरचना में कोई गड़वड़ी नहीं दिखायी देती है।

वनस्पति के विषाणुओं में कोक्षिका से स्वयं वाहर निकलने की क्षमता नहीं होनी । वे तभी स्वतंत्र हो पाते हैं, जब कोशिका किसी वाह्य भौतिक कारण से नष्ट हो जाती है। तब विषाणु, रस के साथ दूसरे पीचों में प्रवेश कर जाने हैं। अक्सर यह किया कीटों के माध्यम से होती है।

ख्यि शत्रु- वहुत समय तक यह माना जाता था कि जीव में प्रवेश करने के तुरन्त बाद ही विषाणु रोग के लक्षणों के रूप में प्रकट हो आता है। पर वास्तव में यह चालाक शत्रु कोशिका में घुसने के बाद उसके पूर्णत: नष्ट होने तक उसे अपने लाभ के लिए काम करने को बाध्य करना रहता है। अदृश्य विषाणुओं के कारण बहुत सारी कोशिक काओं के विनाश से कभी न कभी विषाणुकी उपस्थिति का पता चल ही जाता है।

परन्तु विषाणु संक्षमण के निदान की अधिक परिशुद्ध विधियो, खासकर विषाणु की उपस्थित का पता लगाने वाली प्रत्यक्ष विधियो, द्वारा यह जात हुआ कि कई बार विषाणु-कण कोशिका में प्रवेश करन के बाद भी वहां निष्क्रिय रहता है। वह जुपचाप बैठा रहता है और कोई ऐसा कार्य नहीं करता, जिससे उसकी उपस्थित का आभास हो सके। इस आचरण का कारण पूरी तरह जात नहीं है। सभव है कि इन कोशिकाओं में पहले से ही ऐसे परजीवी उपस्थित ये तथा उनके अन्दर एक प्रकार के विषाणुरोधी पदार्थों—प्रतिरक्षी, इन्टरफेरोन, आदि —का निर्माण हो चुका था। इन पदार्थों का क्या कार्य है ? हो सकता है कि वे विषाणु के मरगं में बाघा उत्पन्न करते हों, कोशिका के न्यूक्लीक अम्ल की रक्षा करते हों या इनके प्रमाव से खुद विषाणु के प्रोटीन-आवरण व उसके न्यूक्लीक अम्ल में परिवर्तन आ जाता हो।

कभी-कभी निष्क्रिय विषाणु कोशिका में बहुत लम्बी अवधि तक, यहां तक कि जीव के पूरे जीवन-काल में, उपस्थित रहते हैं. पर उनका आभास विल्कुल ही नहीं होता है। इस प्रकार की लक्षणरहिन, लिपी संक्रमणता—गुप्त संक्रमणता (latent infection)—कहलानी है। प्रकृति में ऐसे अप्रत्यक्त रोगों की संख्या प्रत्यक्ष रोगों से काफी अधिक है। यहुत से विषाणु-वैज्ञानिकों का विचार है कि गुप्त संक्रमणना विषाणुआ के अस्तित्व का मुख्य रूप है। यह ज्ञात है कि जंतुओं व मनुष्यों की वीमारियों के कई प्रकार के उद्दीपक, जैसे कि परिसर्प, पोलियोमायेलिटिस, एन्सेफलाइटिस व पलू आदि के विषाणु—जीव में बहुत देर तक छिपे रह सकते हैं तथा जीव के लिए प्रतिकृत परिस्थितिया आने पर ही ठंड, एक्स-रे या रासायनिक पदार्थों के प्रभाव से उनकी आकामकता जागृत हो जाती है। इस दशा में दीर्घकालिक संक्रमण तीव संक्रमण में परिणत हो जाता है।

इस परिघटना की वैज्ञानिक परिकल्पनाओं में से एक के अनुसार यह माना जाता है कि स्वामी की आनुबंशिक सामग्नियों के साथ विधाणु अपने आनुवंशिक तत्त्वों को संगठित करके कोशिका में छिप जाने में सफल हो जाता है। कोशिका की इसका आभास नहीं होता व प्रजनन मियय कोशिका विषाणु का भी पुनरुत्पादन कर देती है। यह प्रक्रिया कई बार घटती है जब तक कि कुलब्न विषाणु परिस्थित को अपने अनुकृत देखकर स्वामी पर आक्रमण नहीं कर देता।

यह समक्षा जाता है कि छिपा विषाणु अपने नष्टकारी कार्य को सारम्भ करके उन्हीं रोगों को फैलाता है जिनसे वह सर्वधित होता है, कैस पलू का विषाणु पलू फैलाता है। परन्तु यह भी देखा गया कि प्रयागशाला में कृतिम रूप से प्रजनित कोशिकाओं को पलू के विषाणु स गंधी कराने पर, पूर्णतया स्वस्थ दिखने वाली कुछ पीढ़ियों के बाद शांधकाओं की आकृति विगड़ने लगती है, वे विना रोकथाम के पनपने गयती हैं। स्पष्टत: उनमें किसी दुर्वम रोग के लक्षण प्रकट हो जाते हैं।

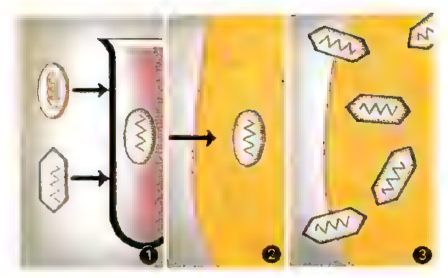
इस बात की उपेक्षा नहीं की जा सकती कि ऐसी घटना जीवो क गाथ भी हो सकती है। इसीलिए बैज्ञानिक इस प्रकार के बोधकायों पर गुरु अधिक ध्यान दे रहे हैं।

विवास अपना आवरण बदलता है. विवास-कणों को निकट से भिना समाप्त करने से पूर्व यह बताना आवश्यक है कि वैज्ञानिकों ने भिना अस में विधासुओं का निर्माण करने में भी सफलता प्राप्त कर ली है जिससे उनकी पुनरावृत्ति को नियंत्रित करना संभव हो गया है। कीन जानता है कि इन शोधकार्यों के परिणामस्वरूप निकट भविष्य में विषाणुओं के भयंकर प्रभाव को रोकने के लिए अधिक प्रभावसाली विषियों को खोजने में सफलता मिल जायेगी!

कोशिका के अन्दर जन्मा विषाणु-कण तीन महस्वपूर्ण घटकों से बना होता है: न्यूक्लीक अम्ल—यह प्रमुख संप्रेषक होता है जो सम्पूर्ण तंत्र की नियंत्रित करता है, आंतरिक प्रोटीन-आवरण—इसके रूप-गुण न्यूक्लीक अम्ल द्वारा निर्वारित होते हैं; वाह्य आवरण—कणा के कोशिका से बाहर निकलते समय इसका निर्माण कोशिकीय दीवार के टुकड़ों से होता है। परन्तु शोधकार्यों ने यह सिद्ध कर दिखाया है कि आवरणरहित विषाणु-कण भी कोशिका में प्रवेश करने के बाद सिक्रय व शुद्ध रूप से अपना भयंकर कार्य करता है। इसका अर्थ यह हुआ कि ''आधे कपड़े पहने'' हुए विषाणु—जो कि मात्र दो घटकों से बना है— उतना ही खतरनाक है जितना कि सारे घटकों वाला। अगर यह सत्य है कि वह खतरनाक है, तो बाहरी आवरण की आवश्यकता ही क्या है?

मोवियत विषाणु-वैज्ञानिक व्ही. एम. ज्वानीव नै इस बात का उत्तर दिया 1 वान यह है कि निजी आंतरिक आवरण वाला विषाणु-कण सरीर के लिए पराया होता है, वह उसे पहचान लेता है और उसे निष्क्रिय करने के लिए प्रतिकाय बनाने लगता है। ये प्रतिकाय विषाणु के प्रोटीन के साथ संयुक्त होते हैं जिसके फलस्वरूप संकामकता नष्ट हो जाती है और विषाणु मृत हो जाता है। वाह्य आवरण की यहीं जक्ररत पडती है। वह उसी प्रोटीन से बना होता है, जिससे शरीर उसे अपना समभने लगता है।

बाह्य आवरण से युक्त विषाणु-कण पर प्रतिकाय आक्रमण नहीं करत, इसीलिए वे निष्क्रिय नहीं हो पाते हैं। आवरण में खिपा हुआ विषाणु लम्बी अविध तक सुरक्षित रहता है और मौका मिलने पर



अमरीकी विधाम-विशेषज्ञ एक. फेन्केल-कोनराट के प्रयोग का रेखाचित्र :

- विभिन्न प्रकार के न्यूक्लीक अम्लों व प्रोटीनों वाले दो विधाणु कणो का मिनना—मिदित विषाणु का जन्म,
- 2. कोशिका का संफ्रामत हो जागा,
- 3 पुनरावृत्ति ।

एकाएक सिक्य हो उठता है। वैसे, लोग यह भी मानते हैं कि शरीर एमें विषाणुओं के लिए भी प्रतिकाय उत्पन्न कर सकता है। पर इसके परिणाम अच्छे नहीं होते। प्रतिकाय अपने ही शरीर के प्रोटीनों के विरुद्ध कियाशील हो जाते हैं, जिसमे खतरनाक बीमारियां (जैसे गठिया) उत्पन्न होती हैं।

प्रयोगकर्ना विषाणु-कण को उसके अवयवों में बाटना ही नहीं, इन अवयवों का मिला कर विषाणु-कण का पुनर्निर्माण करना भी मील चुके हैं। सम्मिश्र बनावट के प्रयोगों के परिणाम विशेष रोचक हैं; इसमें एक विषाणु के न्युक्लीक अस्त्र को दूसरे प्रकार के विषाणु के प्रार्टान आवरण के साथ मिला देते हैं। पर इस विपाण में उत्पन्त श्रीमारी के लक्षण उसी बीमारी से मिलते-जुलते होते हैं, जो पहले प्रकार का विषाण उत्पन्त करता है (अर्थात् जिसका न्यूक्लीक अस्त होता है)। सम्मिश्च विषाण की संतित के पास न सिर्फ पहले प्रकार का न्यूक्लीक अस्त होता है, बिलक आवरण भी पहले प्रकार के विषाण का होता है। यह सीधा सबूत है कि आनुवंशिक सूचनाए न्यूक्लीक अस्त में होती है।

आक्रामक-वनस्पति जगत में

पौधों में विशाण पाँच वीमार होते हैं, इसके बार में लोग सुदूर अनीन में ही जान गये थे, जब वे एक जगह पर सेती करने के लिए वसने लगे थे। पौधों की खेनी के आरम्भ में ही परजीवियों को, जिनमें विषाण-समृह भी आमिल थे, अपने विकास व प्रसार के लिए अनुकूल वालावरण मिलता रहना था। सेतों में पौथों का जमघट (जो कृषि-नकनीकी परिस्थितियों के अनुसार आवश्यक था) वैमा हो होता था, वैमा झहरों में लोगों का। वनस्पतियों की मामृहिक बीमारियों—एगीफाइटिजम (epiphytism)—के परिणाम इतने दुखद नहीं होते थे, जिनने जन-महामारियों के होते हैं। फिर भी, वनस्पिन-जगन में वे अपनो नरह की महामारियों ही है।

निस्मन्दह, किसान पाँचों का हर संभव उपचार करते थे, उनकों नब्द होने से बचाने का प्रयास करने थे। 100 से भी अधिक वर्ष पूर्व, वनस्पतियों पर आधित रहने वाले छत्रक जीवों की खोज की गयी। इसके बाद रोग-जनक जीवाणओं की खोज हुई और अंत में, जैसा कि आपको विदित है, दिसित्री इवरनोव्स्की ने तस्वाकू को रोगग्रस्त करने वाले एक वित्कुल असाधारण रोगोहीपक तस्वाकू किसीर विधाण का पता नगाया। इस खोज के बीद्य बाद ही यह जात हुआ कि ऐसे सेंग आजू, इसाटर, खीरा, सेम, अनरज, फूलो तथा फला का भी हो जाने हैं। पहले बोधकर्ता लोग रोगों के लक्षणों का वर्णन तथा रोगग्रस्त कोदिका का मूक्ष्मदर्शी से अध्ययन ही करते थे। निस्मत्देह, रोग से संघर्ष की विधियों का भी सांक्य रूप न विकास किया जा रहा था।



पर सफल उपचार के लिए यह आवश्यक है कि सर्वप्रथम रोग का निदान किया जाये, उद्दीपक की पहचान की जाय। सन् 1931 में अग्रेज वैज्ञानिक के एम. स्मिथ ने इस समस्या को हल करने की दिशा म एक महत्वपूर्ण कदम उठाया। उन्होंने आलू की बीमारियों का अध्ययन किया । वैज्ञानिक समभ गये कि उत्तेजक एक नहीं, अनेक हैं। गर यह कैसे निश्चित किया जाये कि आलू के कंद कब, किस विषाण क्षारा पीडित हुए और यह कि कहीं वे एक ही साथ कई विधाणुओं क्षारा तो नहीं ग्रस्त हुए थे [।] के एस. स्मिथ ने विषाणुओं के पृथक्करण । पहचान के लिए जीवविज्ञानी विधियों को प्रस्तुत किया। विधागुओं ा संचरण के लिए उन्होंने स्वाभाविक प्राकृतिक वाहकों--aphid Myzus persicae--का उपयोग किया तथा यह देखा कि यह ऐफिड ावन एक विशेष विषाणु द्वारा ही स्वस्य आलू को पीड़िन करती है; इस विषाणु का नाम उन्होंने रखा आलू विषाणु-y x संवाहित नहीं होता षा। इस प्रकार आलू विधाणु-प्रको परिशुद्ध रूप में प्राप्त किया जा सका । एक वनस्पति से दूसरी वनस्पति तक विषाणुओं को क्रिजिम विधि टीके (inoculation)-इंडरा पहुंचाया जा सकता है। इस विधि र अनुसार वनस्पति की कोशिका के आवरण की थोडा-सा चीरते हैं (कार्बोक्स्डम के नीक्ष्ण कणों में चीरकर या सुई द्वारा खेदकर) और साथ ही विषाण युक्त प्रसाधन से भिगात हैं। के एस. स्मिय ने ध्यान दिया कि आजू के दोनों विषाण सुई द्वारा टीका लगाकर एक पौधे से इसरे तक पहुचाय जा सकते हैं। पर ऐसी भी वनस्पतियां हैं जो एक विधाण हारा विल्क्रल ही नहीं, पर दूसरे द्वारा अति सरलता से पीड़ित हो जाती है। उदाहरण के लिए, धतूरे का पौघा विभिन्त विषाणुओं के मिश्रण का टीका लगरने पर केवल आनू के विषाणु-४ से ही पीडित होता है।

वनस्पतियां विधाण के आक्रमण का संकेत देती हैं. हॉलैंड के बहुत संशहरों में ऐसी जगहें हैं जहां हर सुबह ऐसे फूलो की प्रदर्शनी ब नीलामी होती है, जिन्हें सारे साल पीधावरों में उगाया वाला है। इस प्रकार की प्रदर्शनी से विश्व के विभिन्न भागों में प्रति दिन 40 लाख में अधिक फूल भेजे जाते हैं—गुलाब, लवंग, ट्यूलिप, आदि। हॉलैंड के ट्यूलिपों को ए. द्यूमा ने अपने उपन्यास "काला ट्यूलिप' से विश्व क्यांति दिलायी। इससे पूर्व, ट्यूलिपों को रेम्बा ने अपने चित्रों में अंकित किया था। सुप्रसिद्ध चित्रकार ने फूल को काला न दिखाकर, यथार्थवादी रूप से उसकी पंजुडियों पर सुदरता से उसड़े रंग की धारियों दिखायी। पर ऐसी रंग-बिरंगी पंजुडियों फूल के विषाणुग्रस्त होने का लक्षण प्रकट करती हैं।

विषाणु द्वारा उत्पन्न रोगों के लक्षण केयन फूलों के रंग बदलने की प्रिक्रिया में ही नहीं स्पष्ट होते हैं, बिल्क पत्तियों के रंग बदलने में भी। पत्तियों के लक्षणों के आधार पर रोगों को दी प्रमुख वर्गों में बाटा जाता है—किमीर (mosaic) तथा पीलिया (jaundice)। किमीर विषाणुओं द्वारा संक्रमित होने पर पत्तियों का रंग जयह-जगह पर फीका पड़ जाता है तथा कुछ समय बाद शिराओं के बीच रंग-बिरंगे (हस्के पीले से भूरे रंग तक के) घक्के, लकीरें या बलय उत्पन्न हो जाते हैं। इसका अर्थ है कि रोगग्रस्त भागों में क्लोरोफिल तथ्ट हो रहा है तथा पाँधे के नाइट्रो-जन व फॉस्फोरस विषाणु-कणों के निर्माण में काम आ रहे हैं। प्रस्त भागों में उत्तक प्राय: मृत हो जाता है जिससे विषाणु आगे नहीं बढ़ पाता है। इस प्रकार रोग केवल निश्चित स्थानों तक ही सीमित रहता है।

पीलिया विषाणुओं द्वारा संक्रमित होने पर पत्तियां अंगुर व मोटी हो जाती हैं, फिर केन्द्रीय शिरा की ओर मुड जाती हैं। इन विषाणुओं की कार्यविधि का क्षेत्र पत्तियों तक ही नहीं सीमित रहता। पौधे के विकास के लिए आवश्यक द्रव्य-विनियम में विकार के कारण विभिन्न प्रकार के लक्षण प्रकट होते हैं, जैसे बौनापन (dwarf state), आड़ीपन (bushiness), कैन्सरजन्य गांठें, आदि। एक ही जाति के पौधों के समान प्रकार के विषाणुओं द्वारा संक्रमित होने पर भी लक्षण विभिन्न



यनस्पतियों में विधाशू-शोगों के लक्षण ।

हो सकते हैं। सक्रमण की प्रकृति पर वायु का तापमान, प्रकाश, पौंध की आयु, पोषण व अन्य कई बाते प्रभाव डालती हैं। विषाण के लिए प्रतिकृत परिस्थितिया होने के कारण, बहुत से रोगों के लक्षण शीण हो अने हैं और पूर्णतः लुप्त भी हो जा सकते हैं। पर इसका मतलब यह नहीं होता कि पौधा स्वस्थ हो गया है। विषाणु निश्चेष्ट हो जाता है—अव्यक्त, गुप्त अवस्था में आ जाता है; लेकिन फिर भी संकामकना का खतरनाक वाहक बना रहता है।

असंख्य अतियां. मानवजाति अपना भोजन प्राप्त करने के लिए राठन परिश्रम करती हैं। अगर पौषा रोगी हो जाता है, तो फल, प्रतियां, जड़ें न पौथे के दूसरे अंग, जिनके लिए पौथे को उगाया जाता है, नियमतः पूर्णतया विकसित नहीं हो पाते हैं। उनकी कोटि स्वस्थ पौथे की उपज में निम्न होती है। कसल की हानि परिश्रम की हानि है, सीधी आधिक हानि है। इसमें वह व्यय भी शामिल करना चाहिए, जो फसल को विषाणु द्वारा उत्पन्न रोगों से बचाने के लिए आवश्यक साधनों के रूप में व्यर्थ जाता है। विशेषकों को कुछेक सी विषाणु ज्ञात है, जो एक वर्षीय तथा बहुवर्षीय पौधों को प्रस्त करते हैं।

एपीफाइट (epiphyte) से पीडित बहुवाधिक बागों को देखकर बहुत दुख होता है: पत्तियां विकृत होकर बिरती हैं, इसके बाद डंठल ब टहिनया सूखती हुई मृत हो जाती हैं। अगर फल उत्पन्न भी होते हैं, तो उनकी संख्या बहुत कम होती है। उदाहरण के लिए, उत्तरी व दक्षिणी अमरीका के कई क्षेत्रों में विधाणु-रोगों के ही कारण नींबू जाति के फलों की कोटि निम्न हो गयी। विधाणु-रोगों द्वारा पीडित होने पर संब का भार दस गुना कम हो जाता है; हॉप की गांठ, चाय की पत्तियों और गुनाब की पंखुड़ियों की कोटि निम्न हो जाती है। इन रोगों के परिणामों से मुक्ति पाने के लिए तथा नये बरगानों व खेतों को उगाने के लिए बहुत अधिक समय की आवश्यकता पड़नी है।

वर्शिक फसलों की दशा भी कोई ज्यादा अच्छी नहीं है। केवल अमरीका में विषाणु-रोगों से 20% गेहू की हानि होती है। स्वस्थ आजू की तुलना में विषाणुग्रस्त आजू की पैदाबार 3-4 गुनी कम है। विटामिन व अन्य पोषक पदार्थों की कमी के कारण, गाजर व जुकंदर की पैदाबार कई गुना कम हो जाती है। यह कहना कठिन है कि अगर वनस्पति को विषाणु-रोगों से पूर्णतः मुक्त कर दिया जाये, तो कितनी अधिक फसल प्राप्त होगी। बहुत से विशेषज्ञों का मत है कि वर्तमान समय में विषाणु विश्व की कुल फसल का 70 से 80% तक भाग कम कर रहे हैं।

नैदानिकी. निषाणुओं द्वारा उत्पन्त रोगो का मुकाबला करने के लिए प्रथम कार्य रोग के उद्दीपक को पहचानना है। सबसे शीध्रता की, पर अशुद्ध, निधि है —वाह्य आकृति के आधार पर निदान करना। परन्तु

विभिन्न प्रकार के विषाणु, प्रथम ६६८ में एक जैसा दिखने वाला रोग उत्पन्न कर सकते हैं। अतः यह विधि वनस्पतियों की अवस्था का मात्र प्राथमिक अध्ययन करने के लिए उपयुक्त हो सकती है।

जैसा कि आपने देखा है, विषाणु का नाम उन शब्दो से रखा जाता है जो रोग के मुख्य लक्षणों को ब्यक्त करते हैं (बलय, चिसी, पीलिया, पीत किसींर, आदि, का विषाणु) तथा इसे उस वनस्पति के नाम से भी व्यक्त करते हैं जिससे यह विषाणु सर्वप्रथम पृथक किया गया था। पर गह तथ्य कि विषाणु का नाम एक विशेष वनस्पति के आधार पर रखा जाता है—यह सिद्ध नहीं करता कि यह विषाणु सिर्फ इस वनस्पति पर हो सिक्तय होता है। ऐसी अन्य वनस्पतिया भी हो सकती हैं, जो इस विषाणु का शिकार होकर सुनिश्चित लक्षण प्रकट करती हैं। ये ही





हाँप की गांठ की स्पृष्णिन-कण-हाँप की अंतराशियोध किमीर-विद्याण द्वारा गीड़िन नथा स्वस्थ गांठ (इलक्ट्रॉनिक मूक्सदर्शी द्वारा 100 गुना वड़ा चित्र)।

ऐसी वनस्पतियां हैं जिन्हें बैज्ञानिक सूचकों के रूप में प्रयुक्त करते हैं। प्रायः सूचकों का कार्य तम्याकू, दलदली बयुआ, आलू तथा जन्य वन-स्पतियां करती हैं जो विषाणुओं की अति निम्न संख्या के साथ भी प्रतिक्रिया की क्षमता रखती हैं। इस विधि में त्रृटि यह है कि वन-स्पतियों---सूचको---को ऐसे स्थान पर रखना अनिवार्य है, जहां की हैं विषाणुओं को लेकर न पहुंच सकें। इसीलिए अगर विषाणु-प्रसाधन पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है, तो पादप रोग विशेषच (phytopatho-

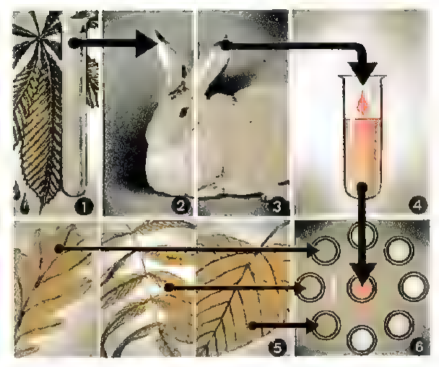
logos) सीरमञास्त्रीय विधि (serological method) अपनाते हैं।

मान लें, हमें यह जात करना है कि अमुक पौघा किस विधाण द्वारा पीडिन है; और ठीक-ठीक कहें तो—हमें यह जात करना है कि रोगी पौधों के बीच कोई ऐसा पौघा तो नहीं हैं, जो उसी उद्दीपक द्वारा पीडिन किया गया हो जिसने हमारे पौधे को पीड़ित किया है।

इस समस्या का हल कैसे ढूढ़ें — जबिक सीरमी निदान-विधि प्रति-गीनों व प्रतिजीवों के बीच हो रही पारस्परिक प्रतिक्रिया पर आधारित ै हमारे पास निञ्चित विषाणुओं दाले पौधे का रस व किसी भी पदार्थ द्वारा पीडित पौधा है (जिसका रस भी प्राप्त किया जा सकता है) निकित पौधे के रस को प्रतिजीवों वाले सीरम में कैसे परिवर्तित किया जाये ?

अगर विधाणुवाहक जंतु होता न कि पौधा, तो किसी प्रकार की समस्या नहीं उत्पन्न होती, क्योंकि जंतु के अवयय प्रतिकायों का निर्माण रवयं कर देते । अगर पौधे के विषाणु वाला रस जंतु के शरीर में प्रवेश कराया जाये, तो क्या होगा ? यह देखा गया कि जन्तुओं का पौधे के रस हारा प्रतिरक्षीकरण वही परिणाम देता है जैसा कि अन्य प्रतिजीनो हारा प्रतिरक्षीकरण, अर्थात् नदनृष्ट्य प्रतिकायों का निर्माण होने लगना है।

प्रतिरक्षीकरण के लिए परम्परागत प्रयोगोपयुक्त जंतुओं—लरगोश, नुहं, आदि—को चुना जाता है। जंतु की नस, उदर मा त्वचा में विषाणु द्वारा पीड़ित रस की निश्चित माना प्रवेश करायी जाती है तथा कुछ दिनो पश्चान उस जतु का रक्त लेकर उससे सीरम (और ठीक कहें तो प्रतिसीरम क्योंकि उसमें पीथे के अजान विषाणु के विरुद्ध प्रनिकाय उत्पन्न हो चुके हैं) तैयार किया जाता है। पेट्रीडिश (petr.dish) के गड्डों में विषाणुओं द्वारा उत्पन्न रोगों से पीड़ित विभिन्न पौथों के रस नथा प्रतिसीरम भर देते हैं। अवक्षेपण में उत्पन्न हुई धारियां रोगों के उत्तेजकों की पारस्परिक समानना को सिद्ध करती हैं।



वनस्पतिय। के विषाण्-रोगो का निदान

-]. रोगी वनस्पति से स्म निकालना,
- 2. खरमाश के रक्त में रम की मिलाना
- 3. खरगोण में रक्त की नेवा,
- 4, प्रतिसीरम तैयार करना,
- रागी वनस्पनिया मं रम को अलग करना,
- प्रतिजीती-विषाणुओं की रीधक्षमित खरगंक के रक्त से प्राप्त प्रतिकायों से तुलना।

विवाणुओं की जीवन शक्ति और उभका प्रसारण. आपकी जीत ही है कि जीविन कोशिका के बाहर विपाणुओं का प्रजनन संभव नहीं होता तथा लंबी अवधि तक कम ही विधाणु सुरक्षित रहते हैं। तो फिर, शोत ऋतु के आगमन से मृत हो जाने वाली वार्षिक फमलें कैमे पुन-मकमित हो जाती हैं?

उद्भिज्ज रूप में (कंद, जड, मूल, शूक, आदि, रूप में) प्रजितत होने वाले पौधों को प्रस्त करने वाले विषाणु शीतकाल में उद्भिज्ज अगो में रहते हैं। बीजो में वे विरले ही रहते हैं और अगर वहां पहुच भी जाते हैं, तो शीतकाल के दौरान निष्क्रिय हो जाते हैं। हां, सेम, रूद्दू व अन्य कुछ पौधों के बीज यहां अपवाद हैं. क्योंकि इनमें रोगों के उद्दीपक अपनी सुरक्षा के अनुकूल बातावरण पाते हैं। कई विषाणु अपि के अन्दर, बनस्पति के अवसेषों आदि में, संरक्षित रहते हैं। उदाहरण के लिए, तम्बाकू किमीर के विषाणु को तम्बाकू के पौधे के



वनस्पति में घूनी ऐकिड की शुक्तिका।

अविशिष्ट आगों से, बृहत्कालिक विषाणु व आलू के विषाणु-क्रको भूमि के अन्दर कई वर्षों से जमा हुई घासपात में, पाया जा सकता है।

जहा तक विषाणु-उद्दीपकों के एक पाँचे से दूसरे पाँचे तक स्थानां-तरण का प्रश्न है, तो अधिकाश स्थितियों में यह कार्य मध्यस्यों की सहायता से होता है। फलों वाली बनस्पतियों की कोटि व संस्था की, मनुष्य उन्हें टीका लगाकर, उच्च कर देता है। और, अगर टीके में विषाण रहा हो, तो पूरे पेड में इसके प्रसार को रोकना असंभव है क्योंकि प्रयोग द्वारा सिद्ध हो चुका है कि उद्दीपक के स्थानान्तरण के लिए टीका सर्वाधिक विञ्वस्त माध्यम है । स्थायी व दृष्ट विवाण (जैसे तम्बाकू किमीर का विषाणु, आदि) पौधे के निचोड़े रस में बहुत दीर्घ-काल तक संकामक गुण बनाये रखते हैं, और पौषे के प्रतिरोपण के समय, पौधे को जमीन में लगाते समय, या तने को काटते समय अति सरलता से संचरित हो जाते हैं, जिससे उपयोग में लायी विषाण-यूक्त वनस्पति का रस औजारों अथवा हाथा के माध्यम से स्वस्थ वनस्पति की पांत्रिक कार्य से क्षत हुई कोशिकाओं में प्रवेश कर जाता है तथा वहां विषाण का प्रजनन आरम्भ हो जाता है। एक वनस्पति के दूसरी वनस्पति से संपर्क में आने से यह उनके परस्पर रगड़ने से (जैसे बहुत तेज हवा के चलने के समय) भी विषाणुओं का प्रसारण हो सकता है। विषाणओं के बाहकों का कार्य फंगस, नेमाटोड (nematode), यहा तक कि अगर बेल (dodder) भी कर सकते हैं।

पर विषाणुओं के प्रमार के मुख्य उत्तरदाथी आर्थीणोडा वाहक—कीट तथा चिंचड़े—होते हैं। संक्रमित बनस्पति के रस का पोपण करने के परिणामस्त्ररूप, वे स्वयं ही विषाणुओं से संक्रमित हो जाते हैं। कीटों के अन्दर विषाणुओं का प्रजनन होना है, वे ग्रमिका के रास्ते लारप्रथि से निकली लार के माथ मिलकर नयी कोशिका पर प्रभाव डालते हैं। बहुत सारे कीट जीवन भर विषाणुवाहक बने रहते हैं। विभिन्न विषाणुवों के गुप्त रहने का समय एक समान नहीं होता। यह समय 30

मिनट से लेकर (चुकंदर के पीलिये के विषाणु के लिए), एक महीने तक (एस्टर के पीलिये के विषाणु के लिए) हो सकता है।

एंफिड तथा साइकैड, विषाणुओं की कई जातिओं के वाहक हो सकते हैं। उदाहरण के लिए, जालू की ऐफिड 70 से भी अधिक प्रकार के विषाणुओं को फैलानी हैं। किमीर विषाणुओं का ग्रुप (खीरे के किमीर के विषाणु, आलू का विषाणु-ए) ऐफिडों हारा केवल संपर्कविधि में फैलता है। ऐफिडों के पोपण के समय विषाणुओं का प्रजनन नहीं होता।

प्रत्येक विषाणु के फैलने के ढंग का अध्ययन करना कोई सरत कार्य नहीं है, पर इसके विना विषाणु-जगत के अजनवियों से दनस्पतियों की रक्षा करना भी तो असम्भव है !

विभिन्न देशों के वैज्ञानिकों के शोधकायों ने सिद्ध कर दिया है कि गृंसी वनस्पति नहीं, जिस पर कम से कम एक प्रकार का विषाणु हमला न करता हो। इन विषाणुओं में से प्रत्यक की अपनी प्रकृति व विश्लेषता होती है। उनमें से कुछ ज्यादा शक्तिशाली या दृढ़ नहीं होते। वे स्वामी के विना अधिक देर तक जीवित नहीं रह सकते तथा मृत हो जाते हैं — जबिक कई दूसरे प्रतिकृत परिस्थितियां देख कर छिप सकते हैं तथा अनुकृत समय की प्रतीक्षा करते हैं। अदृढ़ विषाणु अपने को जीवित क्याने के लिए विभिन्न स्वामियों के अनुकृत हो जाते हैं। जैसे, तम्बाकृ की बारियों का विषाणु 21 जातिओं की 90 प्रकार की वनस्पतियों को संक्रमित करता है तथा ज्यूसर्न (lucerne) किमीर का विषाणु 28 जातियों की 98 किस्मों को संक्रमित करता है। ये शत्रु सचमुच में किसी पर भी वार कर सकते हैं। इस वात की गारंटी कहां है कि नयी जगह जाकर, वे असहाय स्वामियों को अपना शिकार नहीं बनायेंगे?

वनस्पतियों की रक्षा. यह प्रसन्तता की बात है कि वनस्पतियों जतुओं व मनुष्यों को अपना शिकार बनाने वाले विषाणुओं में कई हुबंलताए भी होती है। उनकी कमजोरी के जात होने पर इन विषा-णुओं को नष्ट करने का यथोचित उपाय ढूढा जा सकता है (विषाणु-रहित बनस्पति प्राप्त की जा सकती है) तथा स्वामी की कोशिका में उनके प्रवेश को रोका जा सकता है।

रोगों से वनस्पतियों की सुरक्षा के कार्य विभिन्न पैमानों पर किये जाते हैं—सार्वित्रक, राजकीय स्तर से लेकर अलग-अलग खेतां, बागः यहां तक कि पौधों तक पर।

सोवियत संघ के बन्दरगाहो, सोमान्त नगरों व अन्तर्राष्ट्रीय हवाई-अड्डो पर गहरे-नीले रंग की वर्दी पहने कर्मचारियों को देखा जा सकता है। उनकी सरकारी वर्दी के फीते पर एक आश्चर्यजनक चिल्ल बना होता है—गेहू की बाली जिसको चारों ओर से सांप ने लपेट रखा होता है। यह देश के राज्य-बनस्पति-संगरोध-निरीक्षण का चिल्ल है। इसकी नियमावली में जिखा है: "सोवियत संघ की सीमा की अन्य देशों से आने वाली संगरोधक तथा अन्य भयंकर बलाआ से, बनस्पति रोगा व खतरनाक कचरे आदि से रक्षा करना, जो देश की आधिक व्यवस्था को काफी हानि पहुंचा सकती हैं"। संगरोधी विभाग देश के प्रत्येक जनवन्त्र, प्रत्येक जिले, में स्थित हैं

कृषि तकनीकी उपायों का विषाणुओं से उत्पन्न रोगों की रोकथाम में अत्यिक्षिक महत्व है। पौधों को बोने के समय में परिवर्तन कर देने से भी आशाजनक परिणाम मिलते हैं। उदाहरण के लिए, बीज वाले आलू को अगर साइकैड-विषाणुवाहक के प्रकट होने से पहले को दिया जाये, तो बृहत्कालिक विषाणु व मुरम्माने से उसकी रक्षा की जा सकती है। जोते जाने वाले पौधों के पास अगर संक्रमणतायुक्त प्राकृतिक पौध हों, तो उन्हें पूर्णतः नष्ट कर देना चाहिए, जैसे जंगली घास को जिसमे टमाटर के उत्तेजक जाको भर छिपे रहते हैं, या एसे अपतृण जा किसी फसल के विषाणुओं से संक्रमित हों, आदि। वनस्पतियों की कीटों-विधाणुओं के बाहकों से रक्षा करने वाला विभाग बड़ी निष्ठुरता से उनका मुकाबला कर रहा है।

विवाजुरहित व विवाजुसह बनस्पतियां. सामान्य चिकित्सा व पशु-चिकित्सा में रोष-क्षमता उत्पन्न करने वाले या उसे बढ़ाने वाले टीक का प्रयोग देखकर आज कोई भी आक्चर्यचिकित नहीं होता । बहुत समय तक यह समभा जाता था कि वनस्पतियों में कृतिम रूप से रोध-क्षमता उत्पन्न नहीं की जा सकती है । वैज्ञानिक रूप से यह भी दिखाया गया कि वनस्पतियों में उनके रस का परिसंचरण नहीं होता है, न ही उनमें नियंत्रक प्रणाली उपस्थित होती है । पर मात्र एक-दो प्रयोगो के बल पर यह बात वैज्ञानिकों द्वारा पूर्णतः स्वीकार नहीं की गया । उदाहरण के लिए, यह देखा गया कि अगर वनस्पति का एक अंग विषाणु डारा संक्रमित हो गया है, तो काफी दूर स्थित उसके अंगों को उसी या उसी से मिलती-जुलती जाति के विकृत विषाणुओं द्वारा भी संक्रमित नहीं किया जा सकता । इन प्रयोगों के बल पर, वनस्पतियों को विकृत नथा दुवल विषाणुओं के कृत्रिय टीके लगाने के विचार की उत्पत्ति हुई ।

टीका लगाने से पूर्व विधाणुओं रहित वानस्पत्य सामग्री की प्राप्त करना आवश्यक है। परन्तु क्या इन सर्वव्यापी एजेंटों से पीछा छुड़ाना सभव है, जबकि ये बनस्पति की कोशिकाओं में पहले से ही घुसे बैटे हो?

लगता है कि यह कार्य संभव है। विषाणुओं की दुबंलताएं जानकर वैज्ञानिकों ने विषाणुरहित अवतरण सामग्री प्राप्त करने की कुछ विधिया दृढ़ ली हैं। इनमें से एक विधि अनस्पतियों की कल्मा-उपचार विधि कहलाती है, जिममें ताप द्वारा उनको असक्रमित किया जाता है। वनस्पतियों (प्ररोह, नसरी पौधे, बेहन, आदि) को विशेष चैम्बरो में रखते है, जिन्हें फाइटोट्रोन (phytotron) कहने हैं। इन चैम्बरो म स्वचालित विधि द्वारा नापमान व वायु की आईता को नियंत्रित रखा जाता है। इन चैम्बरो में ऐसी अवस्थाएं उत्पन्न की जा सकती है, जिनसे बन-

स्पतियों को तो किसी प्रकार की हानि नहीं पहुंचती, पर विषाण या तो निष्क्रिय हो जात है या मृतक हो जाते हैं—उदाहरण के लिए, अगर नापमान काफी समय तक 40°C पर स्थिर रखा जाये।

परन्तु उच्यासह विधाणुओं (जैसे कि, अंतरेंजी हाँप किसींर के विधाण) से बनस्पति को पूर्णतः मुक्त नहीं किया जा पाना है; उसके व ही अंग मुक्त हो पाते हैं जिनका विकास ऊष्मा-उपचार के दौरान होता है। ऊप्मा-उपचार को रासायनिक उपचार के साथ संयोजित किया जा सकता है---अगर बनस्पतियों पर विधाणुओं के निरोधकों को छिड़क दिया जाये, या चैम्बर के वायुमंडल में विषाण्-निरोधकों को भर दिया जाये। पिछले कुछ समय से एक अन्य विधिः, जिसका नाम विभज्या सवर्ष विधि (meristem culture method) रखा गया है, अस्यन्त आशाजनक परिणाम दे रही है। यह विधि एक रोचक प्रेक्षण पर आधा-रित है-विकसित हो रही टहनियों व डंठलों के ऊपर, जिनकी लम्बाई केवल कुछ सेंटीमीटर ही होती है, स्थित कोशिकाएं विषाणओं से मुक्त होती हैं। ऐसा प्रतीत होता है जैसे कि विषाण-कण पीछे रह जाते हैं, वे पनपती कोशिकाओं का साथ वहीं दे पाते ! अगर ऐसे भाग को काट कर पोषक माध्यम में डाल दिया जाये, तो वह विकसित हो जायेगा तथा वनस्पति का यह भाग विषाणुरहित' वनस्पति का प्रजनन आरम्भ कर देगा।

बहुत से देशों के वैज्ञानिक इस विधि को अपना रहे हैं। हॉलैंड के फूल उगाने वालों को काफी व्यावहारिक सफलताएं मिली हैं। हॉलैंड के पादप रोग विज्ञान संस्थान में ब्रीडर दी. डब्बू. लिफीबरे की लवंग व ट्यू-लिप की कुछ किस्में, जैसे, ''लेनिन की स्मृति'', ''गालीना उल्यानोवा'', ''यूरी गागारिन'', आदि, अपने खूबसूरत चमकीले (विषाण्युक्त चित-कबरा नहीं) रंगों के कारण बल्यंत प्रसिद्ध हैं।

यह स्पष्ट है कि वनस्पतियों का उपचार ऊष्मा-उपचार तथा मेरीस्टेम संवर्ष विधियों तक ही सीमित नहीं रहता है। वैज्ञानिकगण प्रयोगशालाओं में पौधों के विद्याणुओं पर चुम्बकीय क्षेत्र, विद्यटनाभिक विकिरण, भारहीनता, आदि, के प्रभाव का अध्ययन कर रहे हैं। विद्याणुरहित सामग्री प्राप्त करने के परचात, उसे दुर्बल विकृत विद्याणुओं का टीका लगाना ही बाकी रह जाता है। विद्याण् विशेषज्ञों, पादप रोग विशेषज्ञों, ने इस भयंकर शत्रु का नष्ट करने के प्रयास केवल कुछ समय पहले ही आएम्भ किये हैं। सर्वसौवियत बनस्पति-रक्षा वैज्ञानिक अनुसंधान-संस्थान में प्रथम आशाजनक सफलताएं प्राप्त हुई हैं। यू. ई. व्लामग्रेव तथा उनके साथियों को तम्बाकृ किमीर के दुर्बन विकृत विद्याणु प्राप्त करने में सफलता मिली है तथा कृतिम रूप से टीका लगाने की विधि इंडने में भी उपयोगी परिणाम प्राप्त हुए हैं।

वैज्ञानिकों को प्राकृतिक रूप से स्थित वनस्पतियों को टीका लगाने हेनू आवश्यक प्रमाधन बूंढने के लिए काफी प्रयास करने पड़ेंगे।

बहरहाल, अभी तक वनस्पतियों के विषाणु रोगों को नष्ट करने की सर्वाधिक उत्तम विधि है—रोधक्षम (प्रतिरक्षी) किस्मों को पैदा करना। प्रकृति ने मानो स्वयं ही बनस्पतियों की रक्षा का प्रयास करते हुए, उनकी कुछ ऐसी किस्में उत्पन्न की हैं जिन पर विषाणु रोगों का प्रभाव नहीं पड़ता है। यह अवश्य सच है कि पैदा की जाने बाली बनस्पतियों की कुछ किस्मों से काफी कम फसल होती है। इसी कारण बीडर को ऐसी जीनों को ढूंढ़ना पड़ता है जो रोधक्षमता बनाये रखती हैं व उनको कृषि-उत्पादन के लिए आवश्यक बनस्पतियों में डालना पड़ता है।

विषाण - वनस्पतियों का मित्र है या नहीं ? इस अध्याय को समाप्त करने से पूर्व उस लाभ के बारे में भी कुछ कहना आवश्यक है, जो विषाण वनस्पतियों को पहुंचाते हैं। यह बात अवश्य है कि यह लाभ विषाण हारा कीटों को पहुंचायी जाने वाली हानि के फलस्वरूप उत्पन्न होता है। बेतीबारी के नाशक जीव, प्रति वर्ष असंख्य बेतीं, बागों व जंगलों को नष्ट करते रहते हैं। सोवियत वैज्ञानिकों की गणना के अनुसार यह ज्ञात हुआ है कि अगर कीटों—सेतीबारी के चात्रुऑं—से वनस्पतियों की रक्षा की जाये, तो 2.5 करोड़ टन चीनी बाले चुकंदर, 10 लाख टन अंगूर, व 6 लाख टन कच्ची कपास की अतिरिक्त मात्रा प्राप्त की जा सकती है।

दिसयों वर्ष तक कीटों को नब्द करने के लिए महत्वपूर्ण हिषयार की भूमिका विष निभाते रहे हैं : लेड आसेंनेट, सम्बाकू, सिट्टी का तेल, DDT तथा संक्लिब्ट यौगिक, आदि। सर्वप्रथम, विष एक के बाद एक सभी नाशक जीवों को (प्राय: चिड़ियों व जानवरों को मी) नब्द कर देता था। और इसके बाद ऐफिड, साइकैंड, कुन्तक ... जो कि पूर्णत: लुप्त हो गये लगते थे, और अधिक शक्ति से व और अधिक संख्या में विषाकत वनस्पतियों पर टूट पड़ते थे। अल्प समय में ही अलग-अलग विषाणुओं की विराद संख्या, व उनमें परिवर्तन के कारण कीट, रोधक्षम हो जाते हैं। और विष, जो अब नाशक जीवों के लिए कोई खतरा नहीं रखते, अन्य जीवों के लिए जिनमें मनुष्य भी सम्मिलित हैं, खतरनाक बने रहते हैं। विष जितना अधिक तीव होगा, उतना ही अधिक वह मनुष्य के लिए खतरनाक होगा और जैसा कि हम देखते हैं, वह कीटों के लिए खतरनाक नहीं भी होता है। इस समस्या का क्या हल है ?

आज बहुत सारे देशों में वैज्ञानिक, जीवविज्ञानी विषों का निर्माण कर रहे हैं। यह नयी विधि प्राचीन लोकप्रिय साधनों पर आधारित है। इसके अन्तर्गत कीटों को उनके प्राकृतिक शत्रुओं —परजीवी कीटों, रोग उत्पन्नकारी जीवों —द्वारा नब्ट करके विषाण अत्रुओं की भूमिका निभाते हैं। पर यहां सबसे महत्वपूर्ण तथ्य यह है कि विषाण चुनिदा हंग से कार्य करते हैं। वे विषाण, जो कीटों को नष्ट करते हैं, ऊष्मरक्ती जंतुओं पर कोई हानिकर प्रभाव नहीं हालते।

निस्संदेह, इस दिवा में अभी बहुत कार्य किया जाना बाकी है।

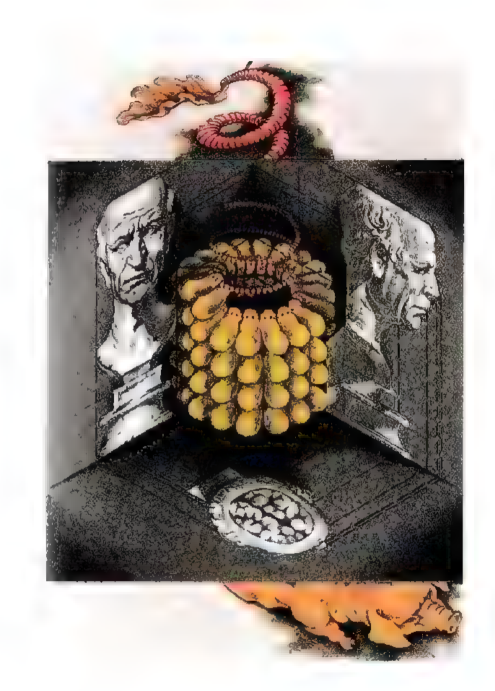
इससे पहले कि विषाणओं को प्रयोग में लाया जाये. उनकी प्रकृति का अध्ययन करना अत्यंत आवश्यक है। केवल उन्हीं विषाणओं का ज्यन करना आवश्यक है जो सबसे अधिक विश्वसनीय हैं। उनके प्रजनन की विधियों का तथा चारों ओर की परिस्थितियों पर उनके प्रभाव का भी अध्ययन करना आवश्यक है। सोवियत संघ, अमरीका, कनाडा, इंगलैंड. फास तथा अन्य कई देशों के वैज्ञानिकों ने अत्यन्त आ्शाजनक परिणाम प्राप्त किये हैं। युक्रेन व मोल्दाविधा के विषाण-विशेषज्ञों ने गोभी को नष्ट करने वाले जीवों में पायी जाने बाली जंतुमारी का अध्ययन करके, उनको नष्ट करने के लिए ग्रानुलेज के विधाण्ओं का प्रयोग किया। जंगलों की बांज पर उन आये कौशेयक से साइवेरिया के कौशेयक की रक्षा करने के लिए, तथा आरी मक्ली से चीड़ की रक्षा करने के लिए, नाभिकीय पालिएड्रोज के विषाण्यों का प्रयोग किया गया । वे पेड, जिन पर मृत कीटों-स्वामियों के कोशिका-युक्त विषाणुओं का निलंबन छिडका गया हो, जंतुमारियों का केन्द्र बन जाते हैं। सर्वप्रथम इन पेड़ों के आसपास के कीट नष्ट हो जाते हैं और उसके बाद बागों व जंगलों के दूर के हिस्सो में स्थित कीट नष्ट हो जाते हैं। इस प्रकार विचाण अपने कार्य द्वारा वनस्पतियों की रक्षा करते हैं।

मनुष्य, जन्तु तथा विषाणु

असफल प्रत्याक्रमण. हागकांग विधाणु की सर्वप्रथम जानकारी 12 जुलाई 1968 को मिली थी। लंदन के समाचार-पत्र "टाइम्स" में यह खबर छपी कि चीन के दक्षिण-पूर्व में अंजीना की महामारी फैल गयी है। अगस्त माह के आरम्भ में ऐसी ही महामारी हांगकांग में भी फैली। यह रोग जो कि वास्तव में पत्रू था, बड़ी तेजी से आस-पास के इलाकों में फैलने लगा। सितम्बर 1968 से मार्च 1969 तक इस पत्रू से करीब एक अरब व्यक्ति पीड़ित हुए तथा कई लाख व्यक्तियों की मृत्यु हो गयी।

यह नया विधाणु कहां से आ गया ? और, अगर वह पहले से ही था, तो कहा छिपा था ? इससे इतनी अधिक संख्या में लोग नयों वीमार हो गये ? फ्लू के प्रति रोधक्षमता यहां क्यों नहीं काम में आयी, जबकि विश्व की अधिकांश जनसंख्या फ्लू से पहले भी वीमार हो चुकी थी ? दवाइयों की गोलियां, पुडियां तथा अन्य साधन सहायक क्यों नहीं हुए ? इस प्रकार के बहुत सारे प्रश्नों का उत्तर देना आवश्यक था।

यह अवश्य सच है कि 1918 की अयंकर महामारी तथा उसके बाद की बहुत सारी महामारियों की तुलना में, इस नयी महामारी से मरने वाले लोगों की संख्या कम थी। परन्तु इसका श्रेय केवल विषाणु-वैज्ञानिकों को ही नहीं जाता है। बहुत से देशों में जीवन-स्तर की परिस्थितियों में परिवर्तन तथा स्वास्थ्य व सफाई के विशेष प्रबंध ने इस रोग के आक्रमण को क्षीण कर दिया। परन्तु चिकित्सक फिर भी लोगों को पूर्ण सुरक्षा का आश्वासन न दे सके।

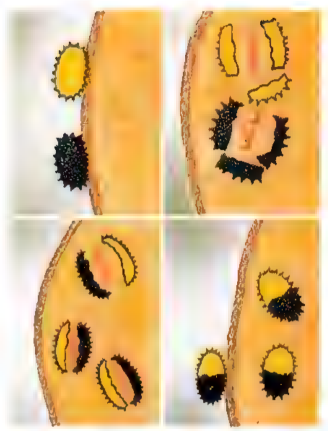


बीसवी शताब्दी के चौथे दशक के अंत में, सोवियत तथा अमरीकी वैज्ञानिकों ने पलू के दो प्रमुख उत्तेजकों—A व B विषाणु—को खोज-कर क्षीण प्रकृति वाले विषाणुओं को बहुत बड़ी संख्या में प्राप्त करने की विधि ढूंढ़ निकाली ! ये विषाणु रोग उत्पन्न करने योग्य नहीं होते थे तथा रोधक्षमता पैदा कर देते थे । बड़े पैमाने पर टीका लगाना शुरू करके, वैज्ञानिक लोग पलू पर शीघ्र विजय प्राप्त करने की आशा करने लगेथे । किसी को भी अप्रत्याशित परिणामों का आभास नहीं हुआ था । रोधक्षमता के सिद्धात बहुत समय से ज्ञात थे तथा चेचक, खसरा, पागलपन, आदि, रोगों के विषाणुओ पर टीके द्वारा पूर्णतः विजय प्राप्त की जा चुकी थी । परन्तु टीके द्वारा पलू पर नियत्रण नहीं किया जा सका, रोगियों की संख्या तनिक भी कम न हुई ।

ख्रसाहरण. पिछली शताब्दियों में भी पलू की बीमारी ने आतक मचाया था। परन्तु इसके उद्दीपक को केवल सन 1933 में ही ढूंढा जा सका। पलू से पीड़ित रोगियों से फैलने वाले विषाणु, भिन्न प्रकृति के प्रतीत होते थे। ग्रन्थि-विषाणु, रेओविषाणु, पैरामिक्सो विषाणु, नीनो-विषाणु, आदि, जैसे दिसयों विषाणु बुझार, सिर दर्द, हरारत, इत्यादि, उत्पन्न कर देते थे। यह स्पष्ट हो गया कि इतने अधिक प्रकार के विषाणुओं को एक या अनेक टीकों द्वारा भी नहीं रोका जा सकता।

वैज्ञानिकों ने अपने शोधकायों के समस्त भंडार का प्रयोग करके, विशेषतः सीरमी शोधकार्य चलाकर, यह परिणाम प्राप्त किया कि पलू के विषाणु का प्रोटीन-आवरण तीन प्रकार का होता है। आवरण के प्रकार के आधार पर विषाणुओं को A, B तथा C नाम दिया गया। सौभाग्य से यह ज्ञात हुआ कि पलू की उक्त प्रकार की महामारी फैलाने का दोषी केवल A विषाणु है। B पलू कहीं कम पाया जाता है और C पलू तो उससे भी कम।

मनुष्य अथवा जंतु का शरीर सर्वप्रथम प्रोटीन-आवरण के सम्पकं



विभिन्त प्रकार के प्रोटीन-अस्वरणों वासे पश्च के विषाणु कोशिका में प्रवेश कर जाते हैं। इसके फलस्वरूप प्रकृति में विभिन्न आवरणों वाले विषाणु उत्पन्न हो जाते हैं।

में आता है, न कि उसके नीचे छिपे न्यूक्लीक अम्ल के सम्पर्क में। यह विषाणु-आवरण ही होता है जिसके विरुद्ध प्रतिकामों का निर्माण होता है, जो विषाणु की सक्रियता में बाधा उत्पन्न करते हैं। प्रलू के विषाणु की पहचान करने के लिए रोगी के रक्त से सीरम तैयार करते हैं। फिर उसे निष्क्रिय सीरम-पदार्थों से शुद्ध करके, उसकी अलग-अलग मात्रा को विभिन्न प्रकार के फ्लू के विषाणुओं के साथ मिलाते हैं—यह जात करने के लिए कि कौन-सा विषाणु निष्क्रिय हो गया है (अर्थात वैसा ही हो गया है जैसाकि रोगी के रक्त में स्थित है)। प्रत्येक मिश्रण को मुर्गों के श्रूण में प्रवेश कराते हैं। उस श्रूण में ही, जिसमें विषाणुओं का प्रजनन नहीं होता है, प्रतिकाय व उस विषाणु का मिश्रण होता है, जो मनुष्य के शरीर में प्रवेश करके उसका प्रतिकाय निर्मित करता है।

A क्लू के विषाणुओं पर आगे के शोधकार्यों ने यह दर्शाया कि उसके आवरण में दो मुख्य प्रोटीन स्थित होते हैं जिनके नाम कमशः हेमाक्ल्यूटिनिन (X) व न्यूरोमिनीडाज किण्व (H) हैं। इन प्रोटीनों की सहायता से विषाणु कोशिका में प्रवेश कर जाता है (उदाहरण के लिए, न्यूरोमिनीडाज कोशिका के आवरण को नष्ट कर देता है) और शरीर इन प्रोटीनों के विरुद्ध दृढ़ रोधक्षमता उत्पन्न करता है। फिर भी, मनुष्य फ्लू से कई बार क्यों बीमार पड़ जाता है? विषाणु प्रतिकायों को घोखा देकर कोशिका में कैसे मुस जाता है?

यह पता चला कि X तथा H प्रोटीन कई प्रकार के होते हैं। इनको X₀, X₁, X₂, X₃ तथा, H₀, H₁, H₂... चिह्नों द्वारा द्वोतित किया गया। यहां यह स्मरणीय है कि अगर किसी निश्चित विषाणु के न्यू-क्लीक अम्ल पर किसी पराये आवरण को "चढ़ा दें", तो विषाणु अपनी सिक्यता नहीं खोता है। प्रजनन की किया के दौरान वह अपने कपर जबरदस्ती चढाये प्रोटीनों में से उस प्रोटीन को चुन लेता है, जो उसकी "प्रकृति" के, उसके न्यूक्तीक अम्ल के सर्वाधिक अनुकृत होता है। सभी नियमित विषाण लगभग ऐसी ही प्रवन्ति दशति हैं।

पन्तू के विषाणु काफी चतुर निकले। वे हर उस आवरण को,

जिसमे प्रजनन शुरू करते हैं, बनाये ही नहीं रखते—बिल्क उसे मिन्न प्रकार के प्रोटीनों X व H द्वारा थोड़ा-थोड़ा करके वदलते भी जाते हैं। उदाहरण के लिए, अगर विभिन्न आवरणों वाले दो विषाणु— X_0H_1 (1933 दाला विषाणु) व X_3H_2 (हांगकाग पलू का विषाणु)—एक ही कोशिका में प्रवेश कर जाते हैं तो उनकी ''संतित'' में मां- बाप जैसे विषाणुओं के अतिरिक्त, पहले से अज्ञात आवरणों वाले संकर (hybrids) (X_3H_1 व X_0H_2) भी होते हैं। कोशिका इन विषाणुओं के विरुद्ध प्रतिकायों से युक्त नहीं होनी है तथा इसीलिए आरक्षित रहती है।

सात स्वामियों के पास एक विषाणु विषाणुओं के "कपड़े बदलने" के रहस्य को खोलकर. वैज्ञानिक पहले से उत्पन्न विभिन्न प्रश्नों के उत्तर खोज पाने में सफल हो गये। पर इसके साथ-साथ नये प्रश्नों का भी जन्म हुआ। नये आवरण वाले विषाणु उत्पन्न होकर क्यों आवर्ती रूप से आक्रमण करते रहते हैं ? उनकी उत्पत्ति कहां होती है ? वे कैसे उत्पन्न होते हैं तथा किस प्रकार "कपड़े बदलते हैं" ?

क्या यह संभव है कि पल्न से संक्रमित होने की प्रक्रिया गुप्त रह सकती है? प्राय:—विशेषतः शरत् काल के आरम्भ में ठंड शुरू होने पर—परिवहन-साधनों में, सार्वजनिक स्थानों में, इस प्रकार की चेतावनी वाले पोस्टर देखे जा सकते हैं: "पल्न मुंह व नाक के रास्ते फैलता है। कृपया खासते व छीकते समय मुंह व नाक पर रूमाल रिलए...", आदि। इस प्रकार के सभी निवेदन उचित हैं तथा वे वैद्यानिक शोध-कार्यों के परिणामों पर आधारित हैं। एल्नु के विषाणु का प्रजनन ऊपरी श्वसन-माग की कोशिकाओं में होता है तथा खांसते, छोकते व बोलते समय व लार की बूंदों के साथ चारों ओर बिखर जाते हैं। आसपास मौजूद लोग इस संक्रमित वायु में सांस लेते हैं और परिणामस्वरूप स्वय विधाणुवाहक बन जाते हैं। बाद में वे ही पल्न के रोगी हो जाते हैं। इस प्रकार थोड़े से समय में ही संक्रमण शहरों, प्रांतों व देशों में फैल जाता है। कुछ समय बीतने के पश्चात यहामारी अगले हमले तक शांत हो जाती है।

पर महामारियों के बीच जो सात समय होता है, विषाणु उसके दौरान लुप्त नहीं होता है। अब वह गुप्त रूप में निवास करता है। कीशिकाओं को उत्पन्न कर उन पर किये विभिन्न जटिन शोधकायों के आधार पर यह सिद्ध किया गया कि महामारी के कई वर्षों बाद भी विषाणु जीव में जीवित रहता है। इस बात की सच्चाई जाचने के लिए पालतू जानवरों का अध्ययन किया गया। घोड़े, गायें, सुअर, पीरु मुर्ग, बत्तलें, मुर्गियां, आदि, पालतू पशु-पक्षी पलू से पीड़ित होते हैं (कुत्तों व विल्यों की बीमारी के कारण अभी अज्ञात हैं)। मनुष्य के विषाणुओं से अनुष्य संक्रित हो सकते हैं। इसके अतिरिक्त, ये विषाणु ऐसे संकरों का निर्माण कर सकते हैं जिनके विष्यु कोशिकाओं में प्रतिकाय नहीं होते हैं।

यहां इस बात को स्मरण रखना आवश्यक है कि पश्च की नयी महामारियां व विश्वमारियां अक्सर दक्षिण-पूर्व एशिया में जन्म लेती हैं, जहां लोग आज भी स्वास्थ्य के लिए हानिकारक वातावरण में रहते हैं, जहां मनुष्य सदा जानवरों के निकट सम्पर्क में आते रहते हैं—विशेषत सुअरों के। विषाणुओं के संकर सुअरों में उत्पन्न होकर इकट्ठे होते रहते हैं। 1931 में ही अमरीकी विषाणु-वैज्ञानिक आर. आइ. शोऊप ने इस

एक परिकल्पना के अनुसार प्रकृति में क्ल्-विषाणुओं के प्रसार का कारण : सुदूर महासायर में क्ल्-विषाणुओं का प्राकृतिक स्रोत — जीवण्लवक — स्थित है। पक्षी उडकर विषाणुओं को गर्म जलवायु वाले इलाकों में ले जाते हैं तथा मार्ग में अन्य पक्षियों को भी रोभी बना देते हैं, मण्डर लोगों और जानवरों को काटते समय उनकी विषाणुप्रस्त बनाते हैं। जिपाणु जतुओं के गरीर में भूमते रहते हैं जहां नमें आवरणों की उत्पत्ति संभय होती हैं विषाणु मनुष्यों में फैल जाते हैं।



बात की और संकेत किया कि फ्लू के विषाण प्रकृति में मनुष्य के बिना भी संचरित हो सकते हैं। इस वैज्ञानिक की परिकल्पना के अनुसार, सुअर के फेफड़ों के अन्दर स्थित परजीवी सूत्रकृमि (nematode) विषाण द्वारा संक्रमित हो जाते हैं। विषाण नेमाटोडों के अंडों के साथ मल के रूप में सुअर के धरीर में प्रवेश कर जाते हैं, जहां नेमाटोड विकसित होते हैं। सुबर अमीन स्रोद-स्रोद कर इन केंचुओं को तथा विषाणुयुक्त नेमा टोडों को खाते जाते हैं। बाज इस परिकल्पना के हिमायतियों की संख्या कम है। परन्तु अपने समय में शोधकर्ताओं के विचारों को एक नयी दिशा दिखाकर इस परिकल्पना ने महत्वपूर्ण भूमिका निमायी थी।

दूसरी परिकल्पना अधिक आधुनिक है, जिसके जन्मदाता अखिल-विद्य-पलू-अध्ययन-केन्द्र के निर्देशक डाक्टर जी. एस. चील्ड तथा प्रोफेसर आर. यू. न्यूमान हैं। इस परिकल्पना के अनुसार, पक्षी पलू के विषाणुओं के सर्वप्रथय व सर्वाधिक प्राचीन स्वामी हैं। पिक्षयों के सरीर में विषाणु कई महीनों तक बिना कोई लक्षण दिखाये जीवित रह सकता है। इस काल में बहुत सारे पक्षी दक्षिण अफीका व अमरीका के बिल्कुल दक्षिणी भाग से उत्तरी शीत महासागर के किनारों तक की कई हजार किलोमीटर दूरी तय कर सकते हैं। यही कारण है कि कभी-कभी इंग्लैंड व दक्षिणी अफीका के पक्षियों में एक जैसे समय में समान प्रकार के विषाण मिलते हैं।

यहां यह कहना आवश्यक है कि उत्पर बणित तथा इसी प्रकार की अन्य परिकल्पनाएं पनू की उत्पत्ति व प्रसार की कुछ घटनाओं को स्पष्ट नहीं कर पायी हैं। सभी वैज्ञानिक इस बात से सहमत नहीं कि जानवर तथा मनुष्य विधाण के प्रचलन की एक कड़ी से परस्पर जुड़े हैं

विकाल तथा ठंड की बीमारी. जुकाम, श्लेष्मा, कंठशूल, ऊपरी श्वसन-मार्ग के नजले आदि को पलू का सम्बंधी माना जा सकता है— यद्यपि वे इतने शक्तिशाली नहीं हैं। ये बीमारियां भी विकाणुओं, अधिकाशतः रीनोविषाणुओं (rhinoviruses) द्वारा उत्पन्न होती हैं। ये विषाणु सर्वाधिक सूक्ष्म आकार के और साधारण प्रकृति के होते हैं तथा नासाग्रसनी की कोशिकाओं में रहने के आदी हो जाते हैं। ऑक्सीजन तथा थोड़ा निम्न तापमान, इनके जीवन व विकास के लिए अत्यंत लाभ-वायक होते हैं। खासी तथा जुकाम उस रोग के लक्षण हैं जो उद्दीपक को फैलाने में सहायक सिद्ध होता है। ऐसा लगता है कि ये बातें कितनी आसानी से समझी जा सकती हैं! परन्तु ठंड के विषाणुओं की भी निजी प्रकृति होती हैं तथा उनके रहस्यों को समझना प्रायः आसान कार्य नहीं होता। उदाहरण के लिए, प्रतिख्याय के एक ही समय में विभिन्न क्षेत्रों में फैल जान का कारण थूक के विखरने से विधाणुओं का फैल जाना नहीं बताया जा सकता। या यही तथ्य देखिए कि रोगी के चारों ओर रहने वाले लोगों में से लगभग 20% ही इस प्रकार के रोग से पीड़त होते हैं, न कि सभी; या एक ही प्रकार के रलेक्मा रोग से जाड़ों में अनेक बार बीमार हो जाना—जैये कि प्रकृति में रोधक्षमता नाम की कोई चीज होती ही नहीं।

और तो और, मनुष्य कं चारों आर के वातावरण के तापमान के निम्न होने तथा विषाणुओं की सिक्यता बढ़ने की किया को कई बार एक-दूसरे से सम्बंधित नहीं किया जा सकता। ऐसा सममा जाता है कि ठंड की बीमारियों के उत्पन्न होने का कारण कमजोर शरीर की अधिक ठंड लग जाना तथा अनुकूल अवस्थाएं होने के कारण विषाणुओं की उत्पत्ति होना है—हालािक ध्रुवीय अत्वेषक, कड़ाके की ठंड में रहते हुए भी, खासी जुकाम, आदि, रोगों से बीमार नहीं होते हैं। परन्तु जैसे ही ये अन्वेषक महाद्वीप पर लौटते हैं, उपोष्ण क्षेत्रों में कड़ी गर्मी होने पर भी उनको ठंड लग जाती है। कुछ लोगों को, जिन्होंने स्वयं को प्रयोग के लिए प्रस्तुत किया, प्रतिश्याय से बीमार करने के लिए विभिन्न तरीकों से ठंड में रखा गया, पर वे बीमार नहीं हुए।

कुछ भी कहें, शरत् तथा शीत ऋतु में ठंड के आरम्भ होने तथा



स्मत अगों को पीडित होने के कम में वृद्धि इन में पारस्परिक गरुबन्ध है। इस घटना की व्याख्या करने के लिए विभिन्त परिकल्पनाएं पस्तृत की गयी हैं। आईता परिवर्तन, बायु की गति की तीवता, तथा विशाणओं का गर्म कपडों पर प्रकट हो जाना, जहां वे ग्रीष्मकाल में छिपे रहते हैं, आदि—ये रोग फैलने के कुछ कारण बताये जाते हैं।

रोधक्षमता तंत्र—जिसमें लसीका संधियां, मज्जा, प्लीहा, थाइमस-गंधि सम्मिलित हैं—सिद्धान्ततः, सिक्य प्रतिरक्षा ग्लोबुलिनों (प्रतिकाय, गम्फोसाइट, आदि) का निर्माण करके किसी भी सूक्ष्म जीव के आक्रमण ना सामना करने की क्षमता से सम्पन्त होते हैं। फिर भी, मानसिक ननाव होने पर, अत्यधिक अथवा शक्ति से परे कार्य करने पर, उंड लग गाने आदि, पर, जीव की अपनी रक्षा करने की क्षमता कई गुना कम शे जाती है। ऐसी दशा में विषाणु, जो जीव में बिना आभास दिये गर्मों से ही खिपे बैठे होते हैं, क्रियाशील हो उठते हैं तथा जीव को

विभिन्न संक्रामक रोगों के विरुद्ध टीकों को, रोधक्षमता-तंत्र को गृद्ध करने के अभ्यास की एक विधि ही समस्त जा सकता है। वैक्रा-तंक तथा चिकित्सक, सर्वाधिक भयकर शत्रुओं से मनुष्य की रक्षा करन के उपाय ढूंड़ते रहे हैं। पर अन्य सैकडों बीमारियों से कैसे निपटा गाये ? उन असंख्य बिषाणुओं का सामना किस प्रकार किया जाये, जो ठड की बीमारियों फैलाते हैं तथा जिनसे बचान के लिए टीके नहीं गाये जाते हैं।

इसके लिए सर्वप्रथम रोघक्षमता-तत्र की प्रतिरक्षा सामर्थ्य का बना रहना आवश्यक है। जीव के प्रतिरक्षा-तंत्र की अपना कार्य भली-भांति करते रहने का अभ्यास कराना आवश्यक है। शारीरिक कार्य, समय-

क्वसन-संक्रमण बढ़ी-बड़ी बूंदी द्वारा कम दूरी तक, छोटी-छोटी वंदी द्वारा अधिक दूरी तक तथा धूल के रास्ते काफी समय बीत जान के बाद भी फैस जाता है।

समय पर निश्चित अनुपात में ठँड का अम्पास (खेलकूद, शीलोष्ण उपचार), आदि, अनुकूल शरीर कियारमक स्ट्रेस हैं, जो शरीर पर विना अधिक और डाले उसके रक्षातंत्र को अपने कार्यं का अम्पस्त बनाते हैं। रोघक्षमता-तंत्र के मली-मांति कार्यं करने के लिए अन्य अनुकूल परिस्थितियां निम्नलिखित हैं: ताजा सिक्जियों से बना खाना, संतोष-दायी मनोदशा, अच्छी नींद और शरीर की सही देखभाल। इस संबंध में एक कहाबत हैं—जीव खुद ही अपना चिकित्सक है। आधुनिक विज्ञान भी सिदयों से चली आ रही इस कहाबत से सहमत है।

अतिघातक विवाण, मनुष्यों तथा जन्तुओं में विधाणुओं द्वारा उत्पन्न बहुत सारे दूसरे रोगों की तुलना में जलाक एक साधारण रोग माना जा सकता है, जबिक पीत जबर—जिसने पिरचमी व मध्य अफीका में योरपीय उपनिवेशवादियों को दहला दिया था—अति भयंकर रोगों में से एक है। यह रोग केवल सफेद जमड़ी वाले लोगों को ही अपना शिकार बनाता था, तथा—जैसा कि देखा गया—स्थानीय निवासियों पर उसका कोई असर नहीं होता था। ऐसा लगना था जैसे कि अपमानित स्थानीय निवासियों की रक्षा करने के लिए काल्पनिक रक्षक आ गये थे जो दिना ब्लाये मेहमानों (उपनिवेशवादियों) को कड़ी सजा दे रहे थे।

रोग का आरम्भ शरीर का ताप बढने से होता है। अब यह जात हो चुका है कि तीव ज्यर द्वारा जीव अपने अन्दर घुसे विषाणुओं का मुकाबला करता है। परन्तु यहा इस प्रतिरोध का कोई लाभ नहीं हुआ। उत्ती, पीठ में दर्द, फिर पीलिया, दोबारा उत्ती (पर इस बार खून वाली), सन्निपात, यकृत की खराबी तथा—इन सब के परिणामस्वरूप—अंत में मृत्यु। 1793 से 1900 तक इस रोग द्वारा कम से कम 5 लाख लोगों की मृत्यु हुई। 17-वीं शताब्दी के मध्य में पीत जबर की महामारी अमरीकी महाब्रीप में और उसके बाद योरप में फैल गयी।

यह नहीं कहना चाहिए कि पीत जबर से अफ्रीका के मूल निवासी पीडित नहीं होते हैं। उदाहरण के रूप में, 1940 में यह रोग सूडान में तथा 1960-1962 में इथियोपिया में फैल गया था जहां बड़े पैमाने पर टीके लगाना शुरू करने के पूर्व ही 15 हजार व्यक्तियो की इस रोग से मृत्यु हो गयी थी।

पील जबर या पील बुसार का उत्तेजक, आर्वोविषाणु (arbovirus)
युप में आता है जिसके अंतर्गत जापानी एन्सेफलाइटिस, एफैराइना
एन्सेफलाइटिस, घोड़े की एन्सेफलाइटिस, रक्तसावी ज्वर, डेंगू, आदि,
रोगों के विषाणु आते हैं। इस युप में 300 से अधिक प्रकार
के विषाणु (प्रत्येक अपने इलाके में) होते हैं। इन इलाकों के मूल
निवासी इन विषाणुओं के प्रति रोघक्षमता रखते हैं जिस कारण
विषाणुओं का उन पर कोई असर नहीं होता, पर वे उनके बाहक
हो सकते हैं। नये अतिथियों—जैसे कि एच. जी. वेल्स के उपन्यास
"विक्वों का युद्ध" में मंगलयासियों—को तो मौत का खतरा रहता ही
है। इस तथ्य को जानकर हमें पर्यटकों, नये इलाकों के प्रथम अन्वेषकों,
के साहस की और भी अधिक प्रशंसा करनी चाहिए क्योंकि वे अनजाने
रास्तों पर शारीरिक कथ्टों को ही नहीं भुगतते, बिल्क इसके साथ-साथ
विषाणुओं द्वारा उत्पन्न अत्यन्त घातक वाधाओं का भी सामना करते हैं।

मुद्र पूर्व तथा साइबेरिया के तैना के इलाकों में एन्सेफलाइटिस एक अत्यंत घातक रोग समभा जाता है। संक्रमित चिचड़े के काटने के 10-12 दिन बाद रोग आरम्भ हो जाता है। सर्वप्रथम पेशियों में कम-जोरी महसूस होती है, त्वचा के विभिन्न भाग सुन्न हो जाते हैं तथा जबर हो जाता है। इसके पश्चात, कंघे की मांसपेशियों को फालिज पड़ना आरम्भ हो जाती है तथम खोपड़ी की नसें क्षतिग्रस्त होती जाती हैं। मध्य एशिया में ऐसे चिचड़े पाये जाते हैं, जो टाइफस से मिलते-जुलते रोग के उत्तेजको का वहन करते हैं। अधिकांशत: चिचड़े गुफाओं में या सुनसान उजड़े घरों में छिपे रहते हैं। जो भी व्यक्ति वहां रात

मुजारता है, बुरी तरह से रोगी हो जाता है तथा उसकी बीमारी अयंकर अफवाहो को जन्म देती है।

पीत ज्वर के चक्क. रोगजनको (उत्तेजकों) तथा उनके वाहकों को दूंढ़ने का कार्य अत्यधिक जटिल तथा खतरनाक है। वैज्ञानिक अपनी जान को जोखिम में डालकर उन कीटो की अपने शरीर पर प्रक्रिया कराते हैं, जिन पर विषाणु-वाहक होने का सन्देह होता है। जैसे, बीसवीं शताब्दी के आरम्भ में पीत ज्वर के उत्तेजक का अमरीकी शोषकर्ताओं डब्लू. रीड, जे. करोल, ए. अग्रामोन्ट तथा जे. लेजीर ने मुकाबला किया। इस बात का अनुमान लगाकर कि इस रोग का संक्रमण एक विशेष प्रकार के मच्छर द्वारा होता है, जे. लेजीर ने इस मच्छर को हाथ में पकड़े रखा, जिससे लेजीर संक्रमित होकर मृत्यु के शिकार हो गये।

विषाणु-वैज्ञानिक, जो अकृति के इस जगत का रहस्य जानने का प्रयास करते हैं, जासूस की भाति होते हैं, जो दुश्मन की तोपों की स्थिति जानने के लिए खुद सामने आ जाते हैं तथा गोलों-गोलियों की बौद्धार सहते हैं। सोवियत वैज्ञानिकों ने भी जीवन को खतरे में डालकर एन्सेफलाइटिस का मुकाबला किया। सन् 1937 मे एल. जीलबर, एम. चुमाकोब, आइ. लेवकोविच, व्ही. सोलोब्योव को चिचड़ों द्वारा एन्से-फलाइटिस के विषाणु को ढूंढने में सफलता मिली। इस सोज के बल पर इस रोग के टीके के निर्माण की समस्या हल हो गयी। आज उन भूवैज्ञानिकों, भवन-निर्मालाओं, आदि, सभी को, जो सोवियत संघ के तैगा मे काम करने जाते हैं, इन्सेफलाइटिस का टीका अवश्य लगवाना पडता है।

पीत-ज्यर के निषाणु का प्रसार: विषाणु जगल में बदशों न मच्छरों के अन्दर जीवित रहता है, बंदर अच्छरों को मनुष्य के सम्पक में ल आते हैं, मच्छर विषाणुकों को मनुष्यों के अन्दर फैला देते हैं



आरम्भ में खतरनाक विषाणुओं के वाहक-कीटों की स्रोज होने के बाद, यह समभ्रा जाता था कि इन कीटों को अगर नष्ट कर दिया जाये तो रोग भी मिट जायेगा। उत्तरी व दक्षिणी अमरीका में पीत जबर के उन्मूलन का कार्यक्रम बनाया गया। यह उम्मीद थी कि बड़े सहरो में, जैसे ही सारी जनता की टीका लगा दिया जायेगा, इस रोग का विषाणु स्वामीरहित हो आयेगा। बीमारी की अलग-थलग घटनाएँ खतरनाक नहीं होगी, क्योंकि विषाणु-बाहक--मृत होकर या रोध-क्षमता पाकर—िवषाणुको दूसरे व्यक्ति तक किसी भी तरह नहीं पहुंचा पायेगा । कम आबादी वाली बस्तियों में भी इस रोग का विषाणु, महामारी के मिटते ही, खत्म हो जावेगा । ये सब अनुमान पूर्णतः सत्य निकले। कुछ वर्षों तक विषाणु कहीं भी दिसायी नहीं दिया। लोग बीमार नहीं हुए-और इसका मतलब था कि रोगकारियों की उत्पत्ति नहीं हुई तथा मच्छरों को फैल सकने के लिए कुछ भी नहीं मिला। परन्तु, पीत ज्वर एक बार फिर नये सिरे से प्रकट हुआ। रोग के उन्मू-लन के कार्यक्रम में जो बिचार रखे गये थे, उनमें कोई विशेष कमी रह गयी थी। बहरहाल, शीघ्र ही वैज्ञानिकों को अपनी गलती का पता चल गया कि विषाणुका एक और स्वामी था—बंदर। अन्य नये बाहुकों का भी पता चला, जैसे कि मच्छर, जो कि पेड़ों पर रहते हैं तथा जंगल में कटाई का काम करने वाले लोगों को काट लेते हैं।

पर ये शोधकार्य यह समभाने के लिए पर्याप्त नहीं हैं कि कई महीनों तक सूखा पड़ने पर मच्छर (रोगकारियों के ज्ञात बाहक) जब पर जाते हैं और विवाण के स्वामी समाप्त हो जाते या स्वस्थ हो जाते हैं, तब विवाण कहां रहते हैं। इसी कारण, विशेषज्ञ लोग कशेशकयों के बीच नये समय स्वामियों को तथा कीटों के बीच नये धाहकों को ढूंढ़ने में ज्यस्त हैं। यह भी संभव है कि पीत ज्वर के चक्र में पक्षी भी भाग लेते हों—जिस प्रकार वे सारी दुनिया में एन्सेफलाइटिस के विवाणुओं वाले चिचड़े को फैलाते हैं जो कि आवॉविषाण सुप का सदस्य है।

विषाण्-रोगों से मर जाने वाले लोग विषाणु-प्रजनन की कड़ी में मृत शाखा होते हैं, अर्थात उनमें विषाणुओं का प्रजनन नहीं होता। विषाणु, उसके द्वारा पीड़त जीव सहित, नच्ट हो जाता है और यह सामान्य प्रकृति के लिए अस्वामाविक बात है। निमत विषाणुओं के जीवित रहने के लिए विशेष—विल्कुल निश्चित—परिस्थितियां चाहिए। जहां तक आर्वोविषाणुओं का प्रश्न है, तो उनका जीवन बहुत-सी परिस्थितियां पर निमंर करता है तथा उनकी प्रतिकृति में घटकों की अपेक्षाकृत अधिक संख्या भाग लेती है। अगर आवश्यक परिस्थितियों में से एक की भी कमी रह जाये, तो विषाणुओं की मृत्यु हो जाती है। यही कारण है कि बहुत सी खूत की बीमारियां सीमित, स्थानीय प्रकृति की होती हैं। जैसे, पीत जवर का विषाणु सौभायवंश एशिया में, तथा जापानी एन्सेफलाइटिस का विषाणु अफीका में नहीं घुस पाता है।

कुछ बाल-रोग. महामारियों तथा भयंकर रोगों से संघर्ष के फल-स्वरूप उनमे बहुत तेजी से कमी आयी । इनके साब-साथ बच्चों के संकामक-रोगों की संख्या भी काफी कम हो गयी । आज विषरणुओं द्वारा उत्पन्न "हल्के" रोग—जैसे, यलसुआ, चिकेन पानस, खसरा, मीजिल्स, आदि—काफी कम देखने को मिलते हैं।

मां में जो रोधक्षमता होती है, उसका कुछ अंश नवजात शिशु को भी मिल जाता है। परन्तु एक साल की आयु पूरी होते-होते शिशु की यह रोधक्षमता समाप्त हो जाती है। इसी कारण सोवियत संघ में सभी वच्चों की सुरक्षा के लिए टीके (अधिकांश स्थितियों में इंजेक्शन के रूप में) लगाये जाते हैं। फिर भी, समय-समय पर अकेला बच्चा या मामूहिक रूप में बहुत सारे बच्चे बीमारियों के शिकार होते रहते हैं। इन रोगों में से एक को, जिसे बाल-रोगों में दूसरा स्थान प्राप्त है, बहुत सही नाम दिया गया है—हवाई चेचक (रूसी में वेश्यानाया ओस्पा—चिकेन पानस)। यह सच है कि विषाणु-विज्ञान की इन्दि से

इस बीमारी का उड़ीपक प्राकृतिक बेचक से किसी प्रकार भी संबंधित नहीं है, परन्तु शब्द ''हवाई'' बहुत समय से अवलोकित इन तथ्या की पुष्टि करता है कि अगर कोई ब्यक्ति इस रोग के रोगी से कुछ मीटर दूर, यहां तक कि अगर साथ के कमरे या घर में भी है, तो वह इस रोग का शिकार हो जायेगा। चिकेन पाक्स, खसरा, गलसुआ, मीजिल्स, आदि, रोगों के उत्तेजक, हुना में भूक के नन्हें छीटों के सहारे फैलते हैं तथा इनको फैलाने के छोत रोगी होते हैं। इस प्रकार के विषाण अधिक रह व शक्तिशाली नहीं होते। रोगी-ध्यक्ति के शरीर के बिना, वे सामान्य बातावरण में भी मर जाते हैं। इसी कारण, इन उद्दीपको को नष्ट करने के लिए कमरे (घर) की सफाई ही काफी होती है। शरीर को तथा अन्य वस्तुओं को पोटेशियम परमेंगनेट बोरिक एसिड व अन्य प्रसाधनों हारा धोकर इन्हें नष्ट किया जा सकता है।

विषाणु इवसन-अंगों में घुसकर अपनी प्रकृति के हिसाब से निद्यित कोशिकाओं को संक्रमित कर उन पर प्रहार करता है (नाक की इलेडमल फिल्ली, आन्तरिक अंगों, आदि, पर)। प्रत्येक लक्षण के आधार पर अलग-अलग प्रकार के रोग उत्पन्न होते हैं। उदाहरण के लिए, गलसुआ को यह नाम इसलिए दिया गया कि इसका उत्तेजक कण की प्रन्थियों के पास बाले क्षेत्र में रहता है तथा ये प्रन्थियों फुल जाती हैं। खसरे (जमंन मीजिल्स) की खास पहचान यह है कि लसीका-प्रन्थियों बढ़ जाती हैं, चित्तिया निकल आती हैं और ज्वर हो जाता है। मीजिल्स के स्पष्ट लक्षण गोचर होने से पूर्व इसकी पहचान, गालों की इलेष्मल फिल्ली पर सफेद घड़वों से की जा सकती है। कुछ समय पश्चात रोगी की दशा सुधरती जाती है, रोग के लक्षण अद्ध्य होते जाते हैं तथा रोगी स्वस्थ हो जाता है।

परन्तु कुछ संकामक रोग, जैसे प्लू, सम्भीर परिणाम भी सामने ला सकते हैं। इसकी वजह यह है कि विषाणु से मुकाबला करने के कारण जीव में जीवाणु से रक्षा करने की शक्ति क्षीण हो जाती है। यही कारण है कि आज इन "हल्के" रोगों से मुक्ति पाने के लिए प्रभाष-कारी टीकों के निर्माण का कार्य बड़े जोर-शोर से चल रहा है।

गुप्त संक्रमण. डान्टर सभी संक्रामक रोगों में चिकेन पानस की सबसे हल्का रोग समफते हैं। इस रोग के दौरान, त्वचा के विभिन्न स्थलों पर तथा मुंह की क्लंडमल फिल्ली पर लाल घड़ने प्रकट हो जाते हैं जो कुछ घंटों बाद पारदर्शक द्रव से भरी फुन्सियों का रूप धारण कर लेते हैं। इसके पश्चात ये फुन्सिया सूख जानी हैं। परन्तु स्वयं उत्तेजक, जीव के अंदर रह जाता है। चिकेन पानस का विषाणु मनुष्य के तंत्रिका क्रतक में कई वर्षों तक खिपा रहता है। और, जब सिक्रय होने का समय आता है, तब विषाणु तंत्रिका के सहारे त्वचा तक पहुंच जाता है तथा सीमित स्थान पर चित्तियां (दाने) उत्पन्न कर देता है जो दाद की एक विशेष पहचान है। इस प्रकार, चिकेन पानस का विषाणु अपने को एक जीव के अंदर कई वर्षों तक जीवित रखने के लिए स्वयं को अनुकूलित कर लेता है।

गुप्त निवास कुछ अन्य विषाणु-संक्रामकों को भी बनाये रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, जैसे साधारण जुलिपत्ती (herpes)— जिसमें होठों पर "ज्वर-संबंधी" फूंसिया प्रकट हो जाती हैं—तथा यक्तत-गोध (संक्रमित पीलिया)।

यह भी तो हो सकता है कि गुप्त संक्रमणों को उत्पन्न करने वाले विषाणु, मनुष्य के परजीवी तभी बन गये हों जब लोग छोटे-छोटे समाज बनाकर रहते थे। पर, चेचक तथा खसरे के विषाणु शायद ही अलग-यलग आदिम जन-जातियों के बीच होते होंगे। गुप्त निवास में असमर्थ होने के कारण, सभी स्वामियों में रह चुकने के बाद उन्हें लुप्त हो जाना चाहिए था। इस प्रकार के विषाणुओं के जीवित रहने के लिए कम से कम 2 लाख की जनसंख्या चाहिए। चेचक का विषाणु पालतू

जानवरों को रोगी बनाने वाले विषाणुओं से मिलता-जुलता है, तथा खसरे के विषाणु के लक्षण कुत्तों के प्लेग और सींगधारी जानवरों के प्लेग से मिलते-जुलते हैं। यह भी संभव है कि मनुष्य इन विषाणुओं का शिकार तब बना हो, जब उसने इन जानवरों को पालतू बनाना शुरू किया।

पोलियोमायेलिटिस से छुटकारा, विषाणुओं द्वारा उत्पन्त एक दूसरे रोग पोलियोगायेलिटिस (poliomyelitis) की प्राचीनता के विक्वसतीय प्रमाण मिले हैं। मिस्र में इजीदा देवी के मंदिर में एक ऐसे पुजारी की प्रतिमा है, जिसका एक पैर दूसरे से छोटा व पतला है। मिस्र की ममियों की हिड्ड्यों में ऐसे परिवर्तन पाये गये हैं, जिनका कारण पोलियोमायेलिटिस रोग है। ईसा से चौथी शताब्दी पूर्व, इस महामारी का वर्णन हिप्पोक्रेटस ने भी किया था।

पोलियोमायेलिटिस का विषाणु पिकोना विषाणु-परिनार का सदस्य है जो राइबोन्यूक्लीक अस्त तथा प्रोटीन अवस्य से बना होता है। इन विषाणुओं का प्रजनन प्रायः पाचन-क्षेत्र में होता है, इसी कारण यह आत्र-विषाणु-प्रुप के अंतर्गत आता है। परन्तु यह नासा-प्रसनी में भी पाया जा सकता है। पोलियोमायेलिटिस के विषाणु आहार-पथ के साथ-साथ श्वसन-पथ द्वारा भी फँनते हैं। यह संक्रमण व्यावहारिक रूप से सभी प्रकार की जलवायु में पाया जाता है; साथ ही, जहां स्वच्छता का स्तर तीचा होता है, वहा यह रोग बड़े पैमाने पर फँलता है। इसका उद्दीपक गंदे हाथों, पानी, भोजन, बिस्तरे की चादरों, मिक्सयों, आदि, द्वारा फैनता है।

त्रिषाणु प्रायः सतहवर्ती कोशिकाओं में प्रजनित होते हैं तथा रोग गुप्त रूप से बढ़ता रहता है। परन्तु अगर उद्दीपक रक्त के प्रवाह द्वारा केन्द्रीय तंत्रिका-तंत्र तक पहुंच जाता है, तो वह मेरु रज्जु की कुछ कोशि-काओं को नष्ट कर सकता है। इसके परिणामस्वरूप रोगी आजीवन लकवे का शिकार ही सकता है, जिससे मुख्यतः हाथ-पैर की कुछ पंशिया ग्रस्त ही जाती हैं। अधिक भयंकर रोग मृत्यु तक का कारण वन सकता है। सन् 1916 में पोलियोमायेलिटिस की महामारी अमरीका में फैल गयी थी तथा न्यूयार्क में 2000 व्यक्तियों की इससे मृत्यु हो गयी थी और 7000 लोग अपाहिज हो गये थे। वीसवी शताब्दी के मध्य में इस राग की महामारियों ने योरण व उत्तरी अमरीका मे राष्ट्रीय संकट का ख्य धारण कर लिया था। सन् 1956 में 3 लाख लोग इसके कारण अपाहिज हुए। यह रोग सोवियत सप में भी फैलने लगा।

इस भयंकर शत्रु का मुकाबला करने के लिए आदश्यक उपायों को बूढना अनिवायं था। इसके लिए, नवीनतम जीविवज्ञानी उपलब्धियों को प्रयोग में लाया गया। मनुष्य के भ्रूण की कोशिकाओं में तथा बन्दर के गुर्दें की कोशिकाओं में, ऊतको के परिष्कार की विधि का प्रयोग करके पोलियोगायेलिटिस के विषाणु के प्रजनन में सफलता प्राप्त की गयी।

रोधक्षमता के लिए दो प्रकार के टीके उपयुक्त पाये गये—फांमें-लिन द्वारा मृत तथा जीवित (अशक्त, दुर्बल) विषाणु के । अल्पकाल में बचाव के इस साधन के औद्योगिक स्तर पर उत्पादन का कार्य आरम्भ किया गया । सोवियत संघ, अमरीका व अन्य कई देशों में बड़े पैमाने पर टीके लगाकर हजारो लोगों के जीवन व स्वास्थ्य की रक्षा की गयी (अधिकांशत: यह जीवित विषाणु वाला पोलियोवैक्सीन था) ।

पोलियोमायेलिटिस विषाणु तथा पोलियोवैक्सीन का अध्ययन आज भी जारी है। वास्तव में सिक्रय विषाणु नष्ट नहीं किया गया है, उसको केवल अहानिकर तथा अशक्त बनाकर जीव से निकाल दिया गया तथा यह पता नहीं है कि वह कितने असे तक अपने आधात को रोके रख सकता है।

जन्तुओं का धोसेबाज शत्रु, जन्तुओं की रोगी बनाने वाले आंत्र-

विषाणुओं के ग्रुप में पोलियोभायेलिटिस विषाणु के अतिरिक्त खुरपका उत्पन्न करने वाला विषाणु भी अति घातक सिद्ध हुआ। सींगधारी बड़े जन्तुओं के प्रति आक्रमणशीलता तथा उनमें भयंकर जन्तुभारी फैलाने के कारण, जन्तुओं के सभी विषाणुओं में सर्वप्रथम इसको ढूढ़ा गया (सन् 1897 में एफ. लेफलेर तथा ए. फोश द्वारा)। वर्तमान समय में इस विषाणु के 7 रूप जात हैं। यह विषाणु वाह्य माध्यम की विभिन्न परि-रिथितियों में भली-भांति कार्य कर सकता है। इसका उद्दीपक, रोगी जन्तुओं के सम्पकं में आने से—श्रूक, दूध, मल पदार्थ, कपड़ों, ट्रासपोर्ट, चारे, आदि, के माध्यम से—स्वस्थ जन्तुओं में फैल जाता है। यह विषाणु यांत्रिक रूप से भी, तथा पक्षियों और मच्छरों आदि से भी, फैलता है।

इस रोग का आरम्भ ज्वर तथा अधिक मात्रा में लाला-स्नाव से होता है इसके बाद मुंह के अन्दर तथा नाक पर, फुंसियां निकल आती हैं (कभी-कभी खुरों पर भी)। रक्त-बाहिकाओं तथा हृदय की पेशियों पर भी इसका प्रभाव पड़ सकता है। यह आवश्यक नहीं कि जन्तु की मृत्यु ही जाये, परन्तु उसका जीवित रहना भी व्यर्थ-सा ही हो जाता है; उसकी उत्पादकता कम हो जाती है, दूब तथा मास की कोटि निम्न हो जाती है।

खुरपका जैसी जन्तुमारी की तुलना फ्लू की महामारियों से की जा सकती है। जन्तुओं के रोग का उद्दीपक फ्लू की भाति विभिन्न रूप अपनाता है तथा उसी के समान, जहां उसका किसी को आभास तक नहीं होता, वह बड़ी तेजी से फैल जाता है। निस्सन्देह, इस रोग से पीछा खुड़ाने का सर्वाधिक उत्तम उपाय रोधक्षमता हो सकती है। पर इससे पहले कि विधाणु-वैज्ञानिक उत्तेजक का अध्ययन करके टीके का निर्माण करें (इस कार्य में केवल कुछ दिन ही लगते है), खुरपका विस्तृत रूप से फैल जाता है। यही कारण है कि जैसे ही खतरे की प्रथम सूचना मिलती है, रोगी इलाके के चारों और पर्याप्त संगरोधता स्थापित की जाती है, रोगी जन्तुओं को अलग रखने के लिए तुरन्त आवश्यक कदम उठाये जाते हैं। परन्तु फिर भी, रोग पर जब विजय प्राप्त की जा चुकी हो तथा उद्दीपक निष्क्रिय हो गया हो, तब भी पशु-चिकित्सकों तथा विषाणु-वैज्ञानिकों को 24 घंटे सतकें रहना चाहिए। खुरपका का विषाणु बहुत घोखेबाज होता है। अपने को पूर्णतः नष्ट होने से बचाने के लिए, वह कुन्तको और पिक्षयों के शरीर में तथा भूमि में स्थित जीवा-णुओं में, उनको बिना कोई हानि पहुंचाये, खिप जाता है।

दुर्भाग्यवस, खुरपका का विषाण ही जंतुओं तथा मनुष्य को आर्थिक हानि पहुंचाने वाला एकमात्र सन्धु नहीं है। रोगो की सूची में प्लेग तथा मुगियों का ल्यूकोस, एन्सेफलाइटिस और घोडों का एनीमिया, सींगधारी बड़े जानवरों का भयकर नजला, कनार, झूठा पागलपन, शहतूत के रेशमी कीड़ों का पीलिया...आदि रोग भी सम्मिलित हैं।

आहा के बीप. ऐसा लगता है कि विषाणुओं पर नियंत्रण रखना बहुत कठिन है। पर वैज्ञानिक हिम्मत नहीं हार रहे हैं। साइबेरियन अल्सर (त्रण) की जंतुमारी अब एक बीते युग की बात बन चुकी है, भेड़ों के बेचक पर विजय प्राप्त की जा चुकी है। जुलाई 1979 में मास्को में आयोजित 21-वें विश्व पशुचिकित्सा-सम्मेलन में बहुत सी बीमारियो पर प्राप्त सफलताओं की चर्चा की गयी। सम्मेलन के बाद समाचारपत्रो में खबर छपी कि रूसी जनतंत्रीय रेशमकीट उत्पादन-अनुसधान-केन्द्र के वैज्ञानिकों ने मयंकर विषाणु-रोग पौलिया के खतरे से न उरकर रेशम-कीटों के दो नये प्रकारों की खोज की है। यह सफलता ज्ञान, साहसिक कार्यों व अत्यधिक परिश्रम के फलस्वरूप प्राप्त नई। इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर की सहायता से वैज्ञानिकों ने इल्ली की कुछ किस्मों में पाये जाने वाले पीलिया के विरुद्ध रोधक्षमता उत्पत्न करने के लिए आवश्यक स्थितिया निश्चत की, ताकि यह रोधक्षमता उनकी

आने दाली पीढ़ियों में कायम रहे। नये रेशम-कीटों का नाम 'काके-शिया-1'' व 'काकेशिया-2'' रखा गया। इनमें, अन्य कीटों की अपेक्षा, पीलिया-विवाण का मुकाबला करने की शक्ति 30-40 गुनी अधिक थी।

रोधक्षमता, कृषि-उत्पादन-विधियां, विषाणुसह किस्में, आदि, ऐसे साधन हैं जिनका प्रयोग मनुष्य मजबूत ढालो की आति जानवरो की रक्षा के लिए करता है।

विषाणु-विज्ञान के मुख्य उद्देश्य—मनुष्य की रक्षा को प्राप्त करने के लिए आवश्यक शोधकार्य बराबर चल रहे हैं। सन् 1959 में इंगलैंड के वैज्ञानिक ए. आइसेक्स और स्विट्जरलैंड के वैज्ञानिक जी. लिन्डमान ने इंटरफेरीन (interferon) का आविष्कार किया। यह वह पदार्थ है जिसको जीव. विषाणु का हमला होने पर अपने बचाव के लिए तैयार करता है। सोवियत संघ में इस पदार्थ का अध्ययन निम्नलिखित सुप्रसिद्ध विषाणु-वैज्ञानिकों के नेतृत्व में किया गया—सोवियत चिकित्सा-अकादमी के सदस्य जे. येमोंल्येवा, व्ही. ज्वानव. ए. स्मोरोदीन्त्सेव, व्ही. सोलो-व्योव, एम. चुमाकोव तथा प्रोफेसर एलं. फादेयेवा।

कात हुआ है कि प्रकृति ने जंतुओं व धनस्पतियों में सभी जात विधाणुओं को नष्ट कर देने वाला (उचित होगा यदि कहें कि उनका दमन करने के लिए, उनकी उत्पत्ति रोकने के लिए) आध्य्यक पदार्थ प्रदान किया हुआ है। इंटरफरोन के प्रभाव की किया-विधि क्या है? अभी तक पूर्णतया ज्ञात नहीं हुआ है कि कोशिका के अन्दर किस प्रकार की प्रक्रिया होती है तथा वहां विषाणु व इंटरफरान एक-दूसरे पर क्या प्रतिक्रिया करते हैं। परन्तु यह स्पष्ट हो गया है कि विन बुलाये आका-मक की कियाओं के बारे में अपनी यह घारणा कि उसको इन कियाओं की सजा नहीं मिलती, हमें अब बदलनी पड़ेगी। एक परिकल्पना के अनुसार, जैसे ही विषाणु जीव की सर्वप्रथम कोशिका में धुमता है, इस कोशिका का नाभिक इंटरफरोन—एक नये प्रोटीन—का संश्लेषण आरम्भ कर देता है जो न तो कोशिका के खुद के प्रोटीन और न ही विषाणु के प्रोटीन के समान होता है। यह नया प्रोटीन, विषाणुओं की पीछे कर, अन्य कीशिकाओं में फैल जाता है। खतरे की सूचना मिलते ही कोशिकाएं विशेष ध्वंसक के निर्माण में व्यस्त हो जाती हैं। यह अवस्य सच है कि अभी तक इस ध्वंसक को ढूंढने व पृथक करने में सफलता नहीं मिली है। परन्तु खुद इंटरफेरोन का, जो इसके निर्माण में सहायक होता है, अब चिकित्सा में उपयोग होने लगा है। सन् 1965 में फ्लू की महामारी के दौरान इसका अनुकूल प्रभाव सिद्ध हो गया था। जिन लोगों को इंटरफेरोन दी गयी थी, उनके बीच रोगियों की संख्या कई गुना कम यी। इंटरफेरोन खोखों, त्वचा, श्लेष्मल फिल्ली के रोगों को उत्पत्न करने वाले विषाणुओं के विषद्ध काफी प्रभावशाली सिद्ध होती है।

दुर्भाग्यवश, प्रकृति ने इंटरफेरोन के बढ़े पैमाने पर प्रयोग करने के रास्ते में कई रकावटें खडी कर दी हैं। इनमें से प्रथम है—जातिगत विशेषता। कुत्तों के रक्त से प्राप्त इंटरफेरोन केवल कुत्तों के लिए तथा चुहों के रक्त से प्राप्त केवल चूहों के लिए उपयुक्त निकली। मनुष्य के रक्त से प्राप्त इंटरफेरोन से मनुष्य को लाभ होता है। परन्तु मनुष्य के शरीर में इंटरफेरोन की मात्रा बहुत कम है। पूरी तरह रक्षा करने के लिए यह मात्रा प्राय: कम पड़ जाती है तथा विषाणु कोशिकाओं में घुसने में सफल हो जाते हैं। इसके अतिरिक्त, इंटरफेरोन का प्रभाव बहुत अल्प समय तक—7 से 10 दिन तक—रहता है, जिस कारण महामारी के दौरान इसको अनेक बार देना आवश्यक है।

इस समस्या को हल करने के लिए ऐसे उत्तेजकों का प्रयोग किया जाना चाहिए जिनसे कि जीव स्वयं इंटरफेरीन तैयार करे। यहा वन-स्पतियों के विषाणु मनुष्य के लिए काफी लाभदायक सिद्ध हो सकते हैं। इनमें से बहुत से विषाणु, न केवल वनस्पतियों में विषाणु के विरुद्ध पदार्थ का निर्माण करते हैं बल्कि जंतुओं तथा मनुष्यों के शरीर में इंटर-फेरोन के निर्माण में भी सहायक होते हैं। इस प्रकार के विषाणुओं से



युक्त फल तथा सब्जियां जंतुओं और मनुष्यों के लिए अहानिकारक होने के साथ-साथ, अपने पोषणकारी गुणों के कारण लामदायक भी हैं तथा प्राकृतिक औषित्रयों का कार्य करती हैं। निस्सन्देह, इनका पूरा सदुपयोग करने के लिए विषाण-वैज्ञानिकों को काफी परिश्रम करना पड़ेगा। फिल-हाल इस विषाण रोग से खुटकारा पाने का मुख्य उपाय रोग-निरोधी टीके हैं।

पिछले वर्षों में कुल मिलाकर इंटरफेरोन के 30 लाख से ज्यादा टीके तैयार हुए। इसकी बदौलत सन 1979 में अकेले लेनिनयाद में 5 लाख से अधिक लोगों को रोग-निरोधी टीके लगाये गये। टीका पूर्णत: अहानिकारक व अत्यधिक प्रभावशाली पाया गया, रोगियों की संख्या तीन गुना से भी अधिक कम हो गयी। सोवियत संख के स्वास्थ्य मत्रालय के पलू अनुसधान-सस्थान के आकड़ो के अनुसार, टीके के प्रयोग के कारण एक वर्ष में 84 लाख कवल धनराशि की बचत हुई।

आज से 22 वर्ष पूर्व अखिल विश्व जनस्वास्थ्य-सभा ने, सोवियत प्रितिनिधिमंडल की पहल पर, वेचक के उन्मूलन के कार्यक्रम को व्यापक रूप देने का निर्णय किया था। सोवियत चिकित्सको ने अपने प्रस्ताव को इस तथ्य पर आधारित किया था कि यह भयानक विषाणु-संकामक रोग, जिससे कि प्रति वर्ष हजारों लोगों की मृत्यु हो जाती है, लीसरे दशक में ही सोवियत सब में पूर्णतः मिटा दिया गया था।

अखिल विश्व जनस्वास्थ्य-सभा ने हिसाब लगाया कि चेचक के विश्व में पूर्णत: मिट जाने से लगभग 20 करोड़ डालर की बचत होगी, जो प्रति वर्ष इस रोग से मुक्ति के लिए खर्च किये जाते हैं।

शताब्दों के रोग के रहस्य

जीव के विश्व तोड़-कोड़. कैन्सर—अर्बुद—अत्यिधक रहस्यमयः रोगों में से एक है जिसके उद्गम का कारण अभी तक पूरी तरह कात नहीं हो पाया है। इस रोग के निदान व उपचार के विश्वसनीय साधन अज्ञात हैं। कैन्सर मानवजाति के लिए भयंकर विपत्तियों में से एक हैं। आधुनिक विज्ञान के सामने जो अति जटिल व उलभी समस्याएं हैं, उनमें कैन्सर का मुख्य स्थान है। अकादमीशियन व्ही. विश्वेन्स्की ने बी. ग्लेम्बेर द्वारा लिखित पुस्तक "कैन्सर के विश्व मानव" की भूमिका में लिखा है: "उस व्यक्ति को सर्वाधिक श्वेष्ठ विद्वान की उपाधि मिलेगी जो कैन्सर के विश्व सर्वसामान्य साधन की खोज कर देगा"।

फिर भी बातक अर्बुद मानव के साथ साथ जंतुओं व वनस्पतियों में भी विस्तृत रूप से पाये जाते हैं। इसी कारण घातक वर्षन एक सामाजिक समस्या ही नहीं, आर्थिक समस्या भी है। सींगधारी बड़े जानवरों (चौपायों) व पक्षियों के ल्यूकोसिस (रक्त-रोग) राष्ट्रीय अर्थ-व्यवस्था को विशेष हानि पहुचाते हैं। इस प्रकार, कैन्सर की समस्या एक व्यापक जीव-विज्ञानी समस्या भी है। जीव-विज्ञान की दृष्टि से कैन्सर, कोशिकाओं के नियंत्रणीय विकास में त्रृटि के परिणामस्वरूप उत्पन्त होता है, जिसके कुछ कारण होते हैं। कैसर सम्भवतः एक कोशिका—कैंसर-कोशिका—से शुरू होता है, जो सामान्य कोशिका-विकास के नियमों का पालन नही करसी। कैंसर के दौरान कैंसर-कोशिका-काओं की संख्या बौछार के रूप में बढ़ती जाती है। इस तरह की परि-वर्षित कैंसर-कोशिकाएं धातक वर्षन के स्थान का निर्माण कर देनी हैं

नथा स्वस्थ उतकों का स्थान लेकर जीव मे पदार्थों के आदान-प्रदान की अंग कर दती हैं। कैन्सर व स्वस्थ कोशिकाओं के पारस्परिक सम्बन्ध भी परिवर्तित हो जाते हैं, अर्थात् जीव पूर्णतः भयकर रूप से रोगी बन जाता है। जीव के रोघक्षमता-तंत्र पर इस समय बहुत ओर पडता है; वह अर्बुद के विकास के कारण पूर्णतः निष्क्रिय हो जाता है। जीव की इस अवस्था को प्रनिरक्षा अंग्रधात कहते है।

जीवाणु तथा कैसरः सूक्ष्मजीव वैज्ञानिको द्वारा पिछली शताब्दी के अंत में तथा इस शताब्दी के आरम्भ में बहुत सारे संकामक रोगों के कारणों के अध्ययन में प्राप्त की गयी अनोखी सफलताओं ने इस आशा को जन्म दिया कि कैन्सर भी जीवाणुओं द्वारा उत्पन्न होता है तथा रागाणुओं को नष्ट करने वाले उपाय कैन्सर के उपचार में भी नाभदायक होने चाहिए। पिछली शताब्दी के अंत में बहुत सारे शोधकर्ताओं ने अर्बुद से जीवाणुओं को पृथक किया। कुछ वैज्ञानिक इन उपलब्धियों को सायोगिक मानते थे तथा कुछ का यह कथन था कि ये अर्बुद की उत्पत्ति से सम्बन्धित हैं। अगर यह सच है तो प्रश्न उठता है: कैन्सर यदि संकामक रोग है तो इसका अर्थ यह हुआ कि यह छुने से, संपर्क में अने से, फैलता है ? जो लाग कैन्सर का संकामक प्रकृति का मानते थे, वे इस बात से सहमत नहीं थे। उनका कहना था: 'हां, कैन्सर संकामक रोग अवश्य है, पर वह छुतही प्रकृति का नहीं है। इसके फैलने के नियम गुद्ध संकामक रोगों के नियमों से भिन्न हैं"।

कुछ ज्येष्ठ शोधकर्ताओं के विचारानुसार कैन्सर फैलाने में मुख्य भूमिका सूक्ष्मजीवों की न होकर, उनकी जीवनचर्या के उत्पादों की है। प्रमुख रोग-विज्ञानी व्ही पदिवसोत्स्की 'इस अभिशापी प्रश्न, कि कैन्सर अथवा अन्य कोई भी घातक ब्लास्टोमा (सार्कोमा, ल्यूकोज या कोई अन्य रोग) क्यो होता है जिसके कारण कोश्विका की असीमित बढ़ोनरी होती जाती है, के उत्तर को ढ्ढ न सकने की अपनी असमर्थता के कारण विषाद की अवस्था में" इस निर्णय पर पहुंचे कि ''कैन्सर ऊतकों की बढ़ोतरी व विकास, विभिन्न जीवाणु आविषों के प्रभाव, के फलस्वरूप हो सकता है"।

आधूनिक सुक्ष्मजीव-वैज्ञानिकों के शोधकार्य व्ही. पदविसोत्स्की की हरदर्शिता की पृष्टि करते हैं। आज इस बात के पूर्ण सबूत हैं कि कुछ फफूंदियां (जो डबलरोटी तथा अन्य खाद्य पदार्थों को खराब कर देती हैं) खराब खाद्य पदार्थों के द्वारा विवालता के फलस्वरूप यकृत में चिरस्थायी सूजन पैदा कर सकती हैं जो अधिकांशत: अर्बुद का रूप ले लेती है। दूसरे शब्दों में यह कहा जा सकता है कि ऐसे सुक्ष्मजीव अथवा उनकी जीवनचर्या के उत्पाद पाये जाते हैं, जो बातक अर्बदों को उत्पन्न कर सकने हैं। परन्तु यहां यह कहना भी आवस्यक है कि उनकी यह प्रक्रिया संक्रामक रोगों की प्रकृति के विरुद्ध है। सप्रसिद्ध जर्मन सुक्ष्मजीव-वैज्ञानिक आर. कोख ने इस सम्बन्ध में एक नियम की रचना की जिसके अनुसार "रोग का उद्दीपक अपनी प्रकृति के अनुरूप रोग उत्पन्न करता है, रोग के केन्द्र से उद्दीपक का शुद्ध सुक्ष्मजीवी रूप प्राप्त किया जाता है तथा इसी उद्दीपक के कारण रोग उत्पन्न होता है। कोख के चित्र का संक्षिप्त रूप यह है-- "उद्दीपक-- रोग--उद्दीपक" । सुक्ष्मजीय-कैन्सर का उद्दीपक-अर्बाद से प्राय: पृथक नहीं हो पाता है। इस प्रकार यहां कड़ी टट-सी जाती है।

उद्दीपक के धातक अबुंद से अदृश्य हो जाने की ध्यास्था कैसे की जाये ? आगे चलकर हम यह बतायेंगे कि अबुंद जाति के विषाणुओं की भी ऐसी ही प्रकृति होती है। विषाणु अबुंद से सदा पृथक नहीं किये जा सकते हैं, हालांकि कुछ स्थितियों में वे निश्चय ही उनके उद्दीपक होते हैं। वैज्ञानिकगण विषाणुओं की इस प्रवृत्ति को उनका छद्भवेश कहते हैं।

ऐसा लगता है कि जठरांत्र-तत्र का नियमित सूक्ष्मवनस्पतिजगत भी कैन्सर की उत्पत्ति व उसकी स्थिति के निर्धारण में निश्चित भूमिका अदा करता है। उदाहरण के लिए, ज्ञात है कि आंत्र व जठर के कुछ सूक्ष्मजीव ज्ञात कैन्सरजनकों (जो कैन्सर उत्पन्न करते हैं) की विशेष क्रियाओं को प्रेरित करते हैं तथा अकैंसरजनक पदार्थों को कैन्सरजनक पदार्थों मे परिवर्तित कर देते हैं।

यहां हम कैन्सर उत्पन्न करने में सामान्य सूक्ष्मवनस्पतिजगत की संभावित सूमिका पर किये गये वाद-विवाद तक अपना वर्णन सीमित रखेंगे, नयोंकि यह हमारे अध्ययन का मुख्य विषय नहीं है। फिर भी, यहां विख्यात रूसी वैज्ञानिक आइ. मेचनिकव के इस दावे की चर्चा अचित होगी कि मनुष्य के शरीर के लिए आज सूक्ष्मवनस्पतिजगत हानिकारक हो सकता है तथा इसको बदलना जरूरी है जिसके लिए पूयक जीवाणुओं की संख्या कम तथा दुग्धाम्ल जीवाणुओं की संख्या अधिक करनी आवश्यक है।

इस प्रकार भावी सूक्ष्मजीव-वैज्ञानिकों तथा कैन्सर-विशेषज्ञों के सामने, सूक्ष्मजीवों की कैन्सर उत्पन्न करने में भूमिका निश्चित करने की कठिन समस्या आ खड़ी हुई है, जिसके समाधान के लिए उन्हें असीमित प्रयास करने पड़ेंगे! ऑनकोलीजी—कैन्सर के सूक्ष्मजीव विज्ञान—में नये कदम उठाने होंगे जिनके बल पर और नहीं तो कम से कम कैन्सर के रोगियों का जीवन-काल तो बढ़ जायेगा।

मूक्ष्मजीव तथा कंन्सर रोग वनस्पतियों में. आप में से बहुत सारे लोगों ने जंगल में घूमते हुए ऐसे वर्षन देखे होगे जो कुछ, वनस्पतियों में भीमाकार रूप धारण कर लेते हैं। इन वर्धनों को वनस्पतियों का कंन्सर कहते हैं। यह कंन्सर अर्बुद-उत्पत्ति के संक्रमण-सिद्धान्त में विशेष महत्व रखता है तथा इसकी उत्पत्ति एक विशेष दंडाकार रोगाणु Agrobacterium Tumefaciens के कारण होती है। के. स्मिथ तथा जे. टाउजेन्ट ने इस सूक्ष्मजीव की खोज की तथा इसके इस लक्षण को भी बताया कि वह वनस्पतियों के साथ-साथ मनुष्यों तथा जंतुओं में भी कैन्सर उत्पन्न कर सकता है।

वनस्पतियों के कैन्सर के उदीपक की यह विशेषता होती है कि वह अपने द्वारा उत्पन्न किये अर्बुद में नहीं पाया जाता, बल्कि हमेशा अर्बुदी व स्थस्थ ऊतकों के बीच की सीमा में रहता है। ऐसा प्रतीत होता है जैसे कि ऊपर वणित सूक्ष्मजीव, संश्लेषण के अपने उत्पादों द्वारा, स्वस्थ कोशिका को खुद ही अनियन्त्रित रूप से बढ़ने (अर्थात कैन्सर की उत्पत्ति) के लिए मजबूर करता है।

पर पीध के जीवाण से मुक्त अर्बुदगस्त क्रतक को स्वस्थ पीध पर लाने से उसमें भी अर्बुद मुरू हो गया। यहा यह परिकल्पना की जा सकती है कि यह जीवाण अर्बुद को उत्पन्न करके या तो अस्वय निस्पंद रूप ने लेता है या अर्बुद से अलग होकर सदा के लिए लुप्त हो जाता है—अर्बुदजनक कोशिकाओं के साथ संकृत होकर वह केवल अर्बुद के प्रेरक की भूमिका अदा करता है। यह भी संभव है कि Agrobacterium Tumefaciens तथा वनस्पतियों की संकरता (माता-पिता के गुणों के आधार पर नयी कोशिकाओं के निर्माण) को आर. ए. शिलपेरोट व उनके साथियों के शोधकार्य सरय सिद्ध करते हों। उन्होंने इन जीवाणुओं के DNA तथा वनस्पतियों के अर्बुदों के DNA में समान गुणों को निर्धारित किया।

जीवाणु DNA तथा स्वस्थ (कैन्सर से मुक्त) वनस्पतियों की पत्तियों के DNA में इस प्रकार के समान गुण नहीं निर्धारित किये जा सके हैं। इस स्थिति में अर्बुद-ग्रन्थि की उत्पत्ति, जीवाणु DNA के वनस्पति-कोशिका के जीन के साथ समाकलन के फलस्वरूप होती है। यहां यह सोचना चाहिए कि इसी कारण जीवाणु को अर्बुद से पृथक करने में सफलता नहीं प्राप्त होती है। यह संभव है कि जीवाणु ने वनस्पति-कोशिका को यह क्षमता (आनुवशिक रूप से) दे दी कि वह बिना एके विभाजित होती जाये तथा अर्बुदी वर्धनों का निर्माण करती जाये,

अर्थात् अर्बुदी कोशिका रोगाणु-कोशिका से मिलती-जुलती हो जाये। यह समानता केवल संख्यात्मक ही नही गुणात्मक भी है, क्योंकि इन दो भाजनों (अर्थात् कोशिकाओं) के प्रतिजीन जंतुओं में प्रतिच्छेदी रोधक्षम प्रतिक्रियाएं उत्पन्न करते हैं।

सूक्ष्मजीवों के प्रतिजीनों तथा अर्बुदों की कोशिकाओं के बीच समानता हमसे से एक (डी. जी. जातूना) ने सन् 1956 में स्थापित की थी। इसका भविष्य में कैन्सर-अर्बुदों की समस्या का हल हूं ढ़ने तथा उनके उद्गम को जात करने में महस्वपूर्ण योग होगा। ऑन्कोलीजी में यह एक नया कदम है। हमारे ढ़ारा विणित सूक्ष्मजीव, जो मनुष्यों तथा जंतुओं के अर्बुदों के साथ प्रतिजीनी समानता रखता है, कुछ परिस्थितियों में भूहों के कुछ प्रतिरूपों में कैन्सर उत्पन्न कर देता है। किन्तु ऐसा क्यों होता है, इसके कारण अभी तक अज्ञात हैं।

जीवाणुओं की सहायता से वनस्पतियों और जंतुओं में अर्जुदों को उत्पन्न कर पाने की संभावना का मूल्यांकन किस प्रकार किया जाये, यदि अर्जुदों की उत्पत्ति के संकामक (रोगाणुक) सिद्धात का बहुद पहले ही खण्डन किया जा चुका है ? वास्तव में कैन्सर संकामक रोग नहीं है । ऐसा प्रतीत होता है कि कैन्सरी अर्जुद की संक्रमण-प्रकृति की विशिष्टता यह है कि एक ही जाति के एक जंतु से दूसरे में उसका प्रत्यारोपण किया जा सकता है । दूसरी जाति के जंतु में भी अर्जुद उत्पन्न किये जा सकें, इसके लिए विशेष परिस्थितियों की आवश्यकता होती है ।

अंत में, जीवाणु कैन्सर उत्पन्न कर सकते हैं या नहीं ? इस प्रश्न का हम सकारात्मक उत्तर देते हैं, हालांकि इस परिघटना की क्रिया-विधि हम नहीं जानते हैं। जमेंन वैज्ञानिक एफ. ब्ल्यूमेंटाल ने 1932 में हो यह विचार प्रस्तुत किया था कि रोगाणु केवल कुछ अवसरों पर म्वतंत्र रूप से अर्बुदों को उत्पन्न कर सकते हैं। उनके मतानुसार, अधि-काश स्थितियों में उनकी उत्पत्ति अर्बुदी विषाणु के द्वारा होती है जिसके वाहक का कार्य जीवाणु करते हैं। अंतिम शब्दों पर विशेष ध्यान दिया

v D

जाना आवश्यक है क्योंकि वे घातक अर्बुदों की उत्पत्ति के आधुनिक विषाणु-आनुवंशिक सिद्धांत से संगत हैं।

विषाणु तथा कैसर. वर्तमान समय में अर्जुदों की उत्पत्ति का विषाणु-आनुवंशिक सिद्धांत विज्ञान-जगत में काफी मान्यता प्राप्त कर चुका है जो कि 1908-1911 में ही मुर्गियों के ल्यूकोज व सार्कोमा के ऊपर किये भये प्रयोगों द्वारा सत्य सिद्ध किया जा चुका था।

आज यह प्रश्न नहीं उठता है कि विषाणु अर्जुदों को, विशेषतः प्रयोगाधीन जंतुओं में, उत्पन्न कर सकते हैं या नहीं? अब समस्या बिल्कुल दूसरे प्रकार की है—यह जात करना कि विषाणुओं द्वारा उत्पन्न अर्जुदों का कार्यक्षेत्र कहां तक विस्तृत है तथा इस परिषटना की किया-विषि कैसी है। कुछ समय पूर्व तक इन प्रश्नों के उत्तर अज्ञात थे तथा केवल अद्वितीय सोवियत बैज्ञानिक एल. बीलवेर द्वारा अर्जुदों की उत्पत्ति के विषाणु-अनुवंशिक सिद्धांत की स्थापना के बाद ही इनमें से कुछ के उत्तर प्राप्त हुए।

इस सिद्धांत की मुख्य बातें निम्नलिखित हैं—ऑन्कोजीनी विधाणु (विधाणु जो कैन्सरी अर्बुद उत्पन्न करता है) विधाणुजीनोम (जिसमें निश्चित सूचना सिहत आनुवंशिक इकाई होती है) अयवा उसके अंश के जतु की कोशिका में प्रवेश के फलस्वरूप सामान्य कोशिका को अर्बुदी कोशिका में आनुवंशिकतः (एक कोशिका से दूसरी कोशिका तक) परि-वर्तित कर देता है। ये दो जीनोम (genome) आपस में संयुक्त होकर कोशिका में पूर्णतः नये गुण उत्पन्त कर देते हैं। प्रविष्ट विधाणु अब रूपान्तरित कोशिकाओं की व अर्बुद की उत्पत्ति में किसी भी प्रकार की भूमिका नहीं निभाता है बल्कि नियमतः रक्त तथा अर्बुद-वाहकों के ऊतकों से जुप्त हो जाता है।

इस प्रकार विषाणु-वैज्ञानिकों तथा ऑन्कोलीजिस्टों को बहुत कठि-नाइयों का सामना करना पड़ रहा है। वे सुक्ष्मदर्शी ने अर्बुदी कर्मको (विषाणुओ), विशेषतः भनुष्य के विषाणुओं, को नहीं देख पाते हैं। न ही वे उनका उत्पादन कृष्टिम परिवेशों में कर पाते हैं। विषाणु उस अबूंद के ऊतक से भी पृथक नहीं किये जा सकते, जिसको उन्होंने खुद ही कोशिकारहित सत्व द्वारा प्रेरित किया था। विषाणु लुप्त हो जाता है। इन परिस्थितियों मे विषाणु-वैज्ञानिक इनको छद्मवेशी-विषाण् कहते हैं।

बहुत सारे ज्ञात ऑन्कोजीनी (oncogenic) विषाण, जीव के अन्दर अर्बुद उत्पन्न किये बिना (अपनी सिक्रयता दिखाये बिना) ही बहुत दीर्घ काल तक, तथा कभी-कभी हमेशा के लिए, गुप्त रूप से छिपे रह सकते हैं। पर बाद में, अभी तक अज्ञात कारणों के फलस्वरूप, ये विषाण सिक्रय हो जाते हैं तथा अर्बुद उत्पन्न कर देते हैं और जंतु के सामने मीत का खतरा खड़ा कर देते हैं। सम्भवतः विषाण कुछ बाहरी तथा कुछ आन्त-रिक कारणों से सिक्रय हो जाता है, जिसके फलस्वरूप जीव की, जो ऑन्कोजीनी विषाण का बाहक होता है, प्रतिरक्षा-क्षमता कम या पूर्णनः नष्ट हो जाती है।

यहा बिल्कुल सही प्रश्न उठता है—नया विशेष प्रकार के ऑन्को-जीनी विषाण पाये जाते हैं या सभी प्रकार के संकामक विषाण अर्वृद्रक्पान्तरण की क्षमता रखते हैं। वर्तमान काल में ऑन्कोजीनी तथा संकामक विषाणओं के प्रकारों में महत्वपूर्ण समानता के प्रमाण उपलब्ध हैं। यथार्थ में, इस प्रकार के ऑन्कोजीनी विषाण, जैसे राउम सार्कोमा (विषाण को उसके आविष्कारक पी. राउस का नाम दिया गया), पोलियोमी विषाण, जो बहुत सारे अर्बुद उत्पन्न करते हैं, कुछ निश्चित परितियतियों में अर्बुदरहित रोगों के कारण बन सकते हैं। दूसर राज्दों मं, अर्बुदी विषाणुओं तथा जंतुओं की कोशिकाओं के बीच घटने वाली अभिक्रिया या तो गुप्त संक्रमण का या अर्बुद-क्ष्पान्तरण का रूप के सकती है —या फिर जंतु-कोशिका में विषाणु संक्रमण द्वारा उत्पन्न परिवर्तनों के विकास के साथ समाप्त हो जाती है। इसके विपरीत, कुछ संक्रमक

विषाणु (मनुष्य व जंतुओं का ग्रंथि-विषाणु, परिसर्प-विषाणु, आदि) जनुओं में अर्बुद के विकास में सहस्यक हो सकते हैं। इस प्रकार, रोग का लक्षण (कोशिका में विषाणु जीनोम का युप्त रहना, कोशिका का अर्बुदी कोशिका के रूप में पुनर्जन्म, अथवा कोशिका में विषाणुओं का विकास) मुख्यतः विषाणु और कोशिका की पारस्परिक किया द्वारा निर्धारित होता है (कोशिका की कार्यात्मक अवस्था और उसका जीनोम विषाणु के आनुवंशिकता-तंत्र की अभिव्यक्ति पर प्रभाव डालते हैं)। इसी कारणवश जीथ-वैज्ञानिक, जीव-भौतिकीविद, अनुवंशिकी-वैज्ञानिक तथा ऑन्कोलीजिस्ट उन आणविक क्रिया-विधियों के अध्ययन की ओर विशेष ध्यान दे रहे हैं, जो कोशिका के अन्दर विषाणुओं द्वारा संक्रमित प्रक्रियाओं को नियत्रण में रखती हैं।

आंक्नोजीनी विषाणुओं को कई वर्गों मे विभाजित किया गया है। आधुनिक समय में अमरीकी आणविक विषाणु-वैज्ञानिक आइ. ग्रीन के वर्गीकरण को स्वीकार किया गया है जिसके अनुसार ऑन्कोजीनी विषाणुओं को एक अथवा दूसरे प्रकार के न्यूक्लीक अमल की विद्यमानता के सिद्धात पर विभाजित किया गया है: डेसांक्सीराइवोन्यूक्लीक अमल युक्त—इसके अन्तर्गत 50 प्रकार के विषाणु हैं; तथा, राइवोन्यूक्लीक अमल युक्त—जिसके अन्तर्गत 100 प्रकार के विषाणु आते हैं। DNA जीनोम-विषाणुओं के अन्तर्गत पिप्पलार्बुद विषाणु, ग्रंथ-विषाणु, पलू तथा परिमर्प-विषाणु, आदि, आते हैं तथा रा. अमल जीनोम-विषाणु के अन्तर्गन पिक्षयो, नूहों विल्लियो, हैम्स्टर, समुद्री शिक्षुमारों के विषाणु तथा नूहों की स्तन-ग्रंथि के कैन्सर के विषाणु भी आते हैं।

इस प्रकार, हम इस निर्णय पर पहुंचते हैं कि DNA -युक्त ऑन्कोजीनों (इनको ऑन्कोना विषाण भी कहते हैं) तथा RNA -युक्त ऑन्कोजीनो के बीच कुछ आधारभूत भिन्नताएं होती हैं जिनके कारण निम्न निर्णयों पर पहुंचा जा सकता है। DNA-युक्त विषाणुओं के कोशिका मे प्रवेश करने के पश्चात या तो इनका तेजी से प्रजनन शुष्ट हो जाता है या वे अपनी आनुवंशिक सामग्री को इसी प्रकार की कोशिकाओं से मिला देते हैं, तथात दो जीनोम षड्यंत्र करके साधारण कोशिका को अर्जुदी बना देते हैं। ऑन्कोना-विधाणु (RNA-युक्त) संक्रमण उत्पन्न करने की क्षमता नहीं रखते, वे केवल कोशिका का रूपान्तरण करते हैं। DNA-युक्त विधाणु कोशिका के साथ मिलकर उसमें से गायब हो जा सकते हैं तथा स्वतंत्र रूप से जीवित रह सकते हैं। RNA-युक्त विधाणुओं में यह गुण नहीं होता। कोशिका के साथ संयुक्त होने के पश्चात वे उसमे से लुप्त नहीं होते हैं।

आंन्कोजीनी DNA -युक्त विषाणु. इनमें सर्वप्रयम स्थान मनुष्य को संक्रमित करने वाले ग्रन्थि-विषाणुओं का है, जिनकी जतुओं में अर्बुद उत्पन्न करने की अमता को सिद्ध किया जा चुका है। नवजात हैम्स्टरों को कुछ ग्रन्थि-विषाणुओं के टीके (12-18 प्रकार के) लगाने के 30 से 90 दिनो बाद, टीके के स्थान पर बहुत अधिक संख्या में अर्बुद उत्पन्न हो जाते हैं। यदि इन अर्बुदों से कोशिकारहित सस्व तैयार किये जायें, तो उनमें भी ऑन्कोजीनी गुण पाये जाते हैं। मनुष्य के ग्रन्थि-विषाणुओं के अतिरिक्त अर्बुदी गुण बन्दरों, पक्षियों, चौपायों तथा अन्य जानवरों के ग्रन्थि-विषाणुओं में भी पाये गये हैं।

मनुष्य के ग्रन्थि-विषाणुओं की कैन्सर उत्पत्न करने की अभता की कितना महत्व दिया जाये? क्या ये वास्तव में ग्रहका एवं के मनुष्य में कैन्सरी अर्बुद उत्पन्न करने के लिए उत्पर्यायी हैं? इस प्रवर्ग का गण्य उत्तर देना असम्भव हैं। इस संदर्भ में जोगी के विभाग विचार है। मनुष्य में ग्रिथि-विषाणुओं द्वारा अर्बुद उत्पन्न करने के प्राथम ग्रमण एकत्रित नहीं किये जा सके हैं।

मनुष्यों के अर्बुदों तथा यन्यि-विधाणुओं के बीच सम्बन्धी पर सीरमी तथा आणविक जीवविज्ञानी अध्ययन-कार्यों के नकार्यक्रम परिणाम पेश किये हैं जिस कारण यन्यि-विधाणु आरोप के लगभन मुक्त हो जाते है। परन्तु फिर भी ऑन्कोजीनों पर अभी भी संदेह है। बहुत मारे शोधकर्ता उन पर विशेष ध्यान दे रहे हें।

परिसर्य सुप के विवास, यह सुप भी DNA-युक्त विवास्त्रों के अन्तर्गत आता है । परिसर्प-विषाण्ओं की कृछ जातियां नवजात हैम्स्टरों में सार्कोमा उत्पन्न करती हैं, मूर्गियों में लिम्फोमा तथा मेढकों के नदीं में कैन्सर-प्रनिय उत्पन्न करती हैं । परिसर्प विवाणओं की एक किस्म एव पर (यह नाम पड़ा है इसकी खोज करने वाले अंग्रेज वैज्ञानिकों एम. एफ्टेन तथा ए. बार के नाम पर) विशेष ध्यान देना आवश्यक है। जन्होंने यह विषाण सर्वप्रथम मनुष्य के कैन्सरी अर्बुद से पृथक किया या । इस अर्जुद का वर्णन सबसे पहले अंग्रेज शत्यचिकित्सक डी. वेरिकेट ने किया था। इसी कारण इसका नाम बेरिकट लिम्फोमा रखा गया है। यह विधाण वास्तव में ऑन्कोजीनी विषाण है तथा इसकी बन्दरों में प्रनेश कराने पर लसीका पतौँ पर अर्भुद उत्पन्न हो जाते हैं । विज्ञान के लिए इस विषाणु के अत्यन्त रोचक गुण की खोज की गयी है। यह बन्दरों की लिम्फोसाइटों (लसीका कणिकाओं) पर अनोखा प्रभाव डालता है---उन्हें संक्रमित कर देता है । संक्रमित कोशिकाओं की उत्पत्ति बिना रुके बढ़ती जाती है (कोशिकाओं का विकास जीव के बिना क्रुतिम धोषक माध्यमों में होता रहता है)। यह विवाण बन्दरों में घातक अर्बुदो को उत्पन्न करने की क्षमता रखना है।

पर यहां एक बात असामान्य है। अमरीकी वैज्ञानिकों के आंकड़ों के अनुसार, निष्क्रिय अबस्था में (गुप्त रूप में) एव विवाणु, रोग का कोई अत्यक्ष लक्षण दिखाये बिना, अमरीका की अधिकांश आवादियों में पाया जाता है। यह विवाणु कंठ-रोग से पीड़ित लोगों के कंठ में पाया जाता है (ऐसा कंठ-रोग कैंसर से सम्बन्धित नहीं है), उनके रक्त के सीरम में इस विवाणु के विकद्ध बहुन बड़ी संख्या में प्रतिकाय मौजूद रहते हैं।

यहां एक निश्चित प्रश्न उठता है- क्या एव विषाण कैमर के

कारण हैं ? वैज्ञानिक इसका नकारात्मक उत्तर देने हैं। यह सम्भव है कि ये विषाण अर्बुदी उत्तक में जीवित रहने के लिए अनुकूल परिस्थिनिया पा जाते हैं। यह भी सम्भव है कि वे RNA -युक्त अर्बुदी विषाण्यों के साथ मिलकर गुट बना लेने हों, जिनकों अभी तक पृथक करने में सफलता प्राप्त नहीं हुई है। कुछ भी हो, समस्या का समाधान पूर्णत नहीं किया गया है। सम्भव है कि हमारे बतंमान ज्ञान का निम्न स्तर इस असफलता का कारण हो। इस समस्या को आने वाले विषाणु-वैज्ञानिकों को हल करना है तथा यह कार्य उन्हें अवस्थ पूरा करना है।

कैंमरजनक DNA-युक्त विषाणुओं के बारे में हमें क्या जानकारी मिली है ? क्या कैंसर उनके कारण उत्पन्न होता है ? जंतुओं पर किये गये प्रयागों के आधार पर केवल यह बात विश्वाम के साथ कही जा सकती है कि वे साधारण कोशिका को अर्बुदी कोशिका में परिवर्तित कर देते हैं—हालांकि इस कार्य के लिए कुछ विशेष परिस्थितियां आवश्यक होती हैं। वास्तव में इनमें से कुछ विषाणु मनुष्यों व जनुओं के बीच विस्तृत रूप से फैले हुए हैं। परन्तु उनके अर्बुदी गुण प्रयोग से बाहर निर्धारित नहीं किये जा सके हैं।

भावी अन्वेषकों के सामने महत्वपूर्ण समस्या खडी है—उपर बतायं गये सभी विषाणुओं की प्रकृति पर प्रभाव उन्नने वाले घटकों का स्वष्टी-करण, DNA-युक्त ऑन्कोजीनी विषाणुओं की दीर्घ काल तक निष्क्रियता को ध्यान में रखते हुए उनकी महामारी फीलाने की धमना व उनकी संज्ञामकता का अध्ययन, तथा DNA ऑन्कोजीनी विषाणुओं व RNA ऑन्कोजीनी विषाणुओं की संयुक्त पारस्परिक प्रक्रियाओं का स्पष्टीकरण।

राइबोन्यूक्लीक अस्त युक्त ऑक्कोजीनी विषाणुः इस यूप के विषा-णुओं में कई सामान्य जीवविज्ञानी गुण होते है—आकार, संस्थना, रासायनिक सघटन तथा प्रतिजीनी सिक्षयना। ये मभी कोशिका वे संस्तिता से घुस जाते हैं, कई जानियों के जंतुओं को संकमित कर देते है तथा कठीर अर्बुदों को उत्पन्न कर देते हैं (इनके अतिरिक्त जलोदरी अर्बुद भी पाये जाते हैं जिनके उत्पन्न होने पर अर्बुदों की कोशिकाएं उदर की गुहा के जलोदरी द्रव्य में तैरती रहती है) या पक्षियों, चूहों, हैम्स्टरों, बिल्लियों, बन्दरों में ल्यूकेमिया (रक्त का कैन्सर) उत्पन्न कर देते हैं। सोवियत वैज्ञानिकों ने RNA-युक्त विषाणुओं को "आन्कॉर्ना विषाणु" तथा अन्य देशों के वैज्ञानिकों ने "ल्यूको विषाणु" नाम दिया है।

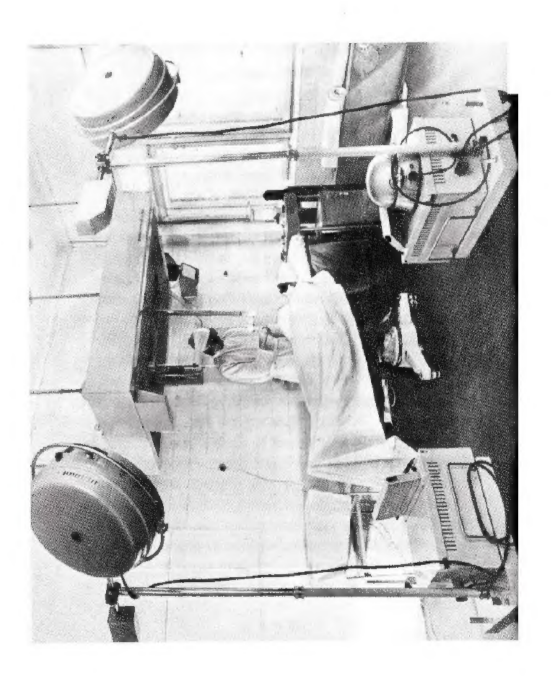
इन विवाणुओं में ऐसी क्या विशेष बात है ? स्पष्ट रूप से उनकी सर्वप्रथम विशेषता यह है कि वे उन प्राकृतिक अर्बुदों की उत्पत्ति में भगग लेते हैं, जो प्रकृति में स्वैच्छिक रूप से पाये जाते हैं न कि प्रयोगशाला में जन्तुओं पर प्रयोगों के फलस्वरूप उत्पन्न किये जाते हैं। वे प्राकृतिक परिस्थितियों में विस्तृत रूप में पाये जाते हैं तथा आनुवंशिकतः माता-पिता से बच्चों में फैलते हैं (वैज्ञानिक भाषा में—ऊर्ध्वाधर रूप में), जबिक संक्रमण क्षैतिज रूप में फैलता है—विभिन्न प्रकार के सम्पर्क द्वारा एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य तक। वे विधाणु दीर्घ काल तक भुष्त रहने की क्षमता रखते हैं।

अर्बुदी विषाणुओं के आण्विक जीव-विज्ञान के क्षेत्र में सुप्रसिद्ध अमरीकी वैज्ञानिकों जे. टोडारो तथा आर. ह्यब्नेर की गणना के अनुसार, जनुओं की कोशिकाओं में सदा RNA-युक्त ऑन्कोजीनी विषाणुओं की आनुवंशिकतः प्राप्त की गयी सूचना विद्यमान होती है। इस सूचना को वैज्ञानिक वाइरोजीन या ऑन्कोजीन कहते हैं। वाइरोजीन सदा कोशिका के आनुवंशिक तन्त्र में विद्यमान रहता है तथा परिस्थितियों के अनुमार सिक्ष्य हो सकता है व साधारण कोशिका को अर्बुदी कोशिका में परिवर्तित कर सकता है। इस प्रकार की सिक्रयता के लिए जीव पर कुछ प्रतिकृत घटकों की प्रक्रिया आवश्यक है—जैसे कि कैन्सरजीनी पदार्थ अथवा सूटजीनी कर्मक की। वाइरोजीन के गुण C, B तथा A प्रकार के विषाणुओं में विद्यमान हैं, जिनको नाभिक की

स्थिति, उसके घनत्व तथा आवरण के आकार के आधार पर पृथक किया गया है। С प्रकार के विषाणु स्तनधारी पशुओं, पक्षियों व सरीसूपों के ल्यूकोज तथा साकोंमा से तथा B प्रकार के विषाणु जूहों की स्तन-प्रथियों के कैन्सर से प्राप्त किये गये हैं। जहां तक A प्रकार के विषाणुओं का प्रश्न है, तो उनका अभी तक मली-भांति अध्ययन नहीं किया जा सका है। वे स्पष्ट रूप से विभिन्न प्रकार के ऐसे बहुन से जंतुओं में विद्यमान हैं, जो अर्बुदों से पीड़ित होते रहते हैं।

यहं बताना जावस्यक है कि स्वामी के जीन के प्रकार तथा बाहरी माघ्यम का परिष्कार करने वाले घटकों के आधार पर, जन्तु के जीवन-काल में या तो विषाणु की उत्पत्ति हो सकती है, या अर्बुद की—या एक साथ दोनों की उत्पत्ति भी हो सकती है। आनुवंशिक सूचनाएं जो कि अर्बुदी विषाणु की उत्पत्ति के लिए जिम्मेदार हैं तथा जो निष्क्रिय रूप से जीव की सभी कोशिकाओं में विद्यमान रहती हैं, परिवेश के बहुत सारे वाह्य तथा आन्तरिक घटकों के कारण सिक्रिय ही सकती हैं।

इस प्रकार यह निष्कर्ष प्राप्त होता है कि जन्तुओं में त्यूकोओं की कुछ किस्में तथा संभवत: विभिन्न सार्कोमा, अवश्य ही विषाणु-प्रकृति के होते हैं तथा इनकी उत्पक्ति ऑन्कोनों विषाणुओं के कारण होती है। विभिन्त तथ्यों के आधार पर, हालांकि अप्रत्यक्ष रूप में, कम से कम इस परिकल्पना की तो पुष्टि होती ही है कि मनुष्य के त्यूकोजो को विषाणु उत्पन्त करते हैं, क्योंकि रोगी व्यक्तियों के त्यूकोजी उत्तकों से प्राप्त कोशिकारहित निस्यंदों को अगर चूहों व कुन्तकों में प्रविष्ट कराया जाये, तो उन्हें त्यूकोज हो जाता है। इसके अतिरिक्त, अकादमीशियन जी. लापीन व उनके सहयोगियों तथा प्रोफेसर ए. आगेयेन्को ने त्यूकोज हारा पीडित रोगी का निस्यंदित रक्त बन्दरों में प्रवेश कराकर, उनमें मनुष्य के त्यूकोज से मिलता-जुलता रोग उत्पन्न कर दिखाया। ये परिणाम बहुत महत्वपूर्ण हैं। तथापि, इन निष्चित सफलताओं के प्राप्त होने पर भी इस दिशा में बहुत कुछ अज्ञात तथा अनजाना है।



जीव द्वारा खुद की रक्षा. जैसा कि आपको जात है, प्रकृति ने जन्तुओं तथा वनस्पतियों को प्रतिकाय तथा अन्य "हथियार" प्रदान किये हैं जिनके द्वारा वे अनावश्यक तथा विजातीय कोशिकाओं को ढूंढ़ कर नष्ट कर सकते हैं। यह संभव नहीं कि कैंसर उत्पन्न करने वाले कारणों को नष्ट करने पर कोई ध्यान नहीं दिया गया हो।

इस दिशा में कुछ महत्वपूर्ण शोधकार्यों ने (जिनमें पूर्णतः स्वस्थ लगने वाले व्यक्तियों की मत्यु के उपरांत उनके शरीर की चीरा-फाडी भी शामिल है), इस परिकल्पना को जन्म दिया कि जीव के अन्दर हर समय घातक विरचनों का निर्माण होता रहता है-परन्तू वे तुरन्त ही रक्षात्मक शक्तियों को भी उत्तेजित कर देते हैं। प्राकृतिक हथियार के प्रयोग के कारण रोगी कोशिकाएं (संभवतः उत्तेजकों सहित), बिना बढ़े व जीव को बिना किसी प्रकार की हानि पहुंचाये, स्वयं नष्ट हो जानी हैं। किन्तू रक्षात्मक क्षमता जब क्षीण होती है, तब वे पर्याप्त हानि पहुंचाने में सफल हो जाती हैं। हो सकता है कि जीव की रक्षा-त्मक शक्तियों का संघटन ही, जो किसी भी अन्य रोग से युद्ध करता है, वह घटक है जो खुद-ब-खुद कैंसर का भी इलाज करता है। जो भी हो, कुछ वैज्ञानिकों ने यह निर्धारित किया है कि जो व्यक्ति वाह्य, विजा-तीय पदार्थों के प्रति अधिक सिक्यता रखते हैं वे इस रोग के शिकार कम ही होते हैं। इस प्रकार, जीव कैंसर से अरक्षित नहीं है, परन्तु जब वह इसकी श्रूरुआत में ही इसका सामना करने में असमर्थ हो, तो उसकी त्रत-उसी समय-सहायता करनी चाहिए, त कि उसे हानि पहुंचानी चाहिए। धुम्रपान व मद्यपान अबंदों के विकास में अत्यधिक सहायक सिद्ध होते हैं। तम्बाकृ व मद्य, निर्देल जीव पर काफी तीव प्रभाव डालते हैं तथा उपचार-साधनों की क्षमता निम्न कर कैंसर की संभावना सौ गुनी अधिक कर देते हैं।

कुछ अर्बुदीय रोगों के उपचार के लिए लेसर का प्रयोग किया जाता है।

उपसंहार

विषाणु-वैज्ञानिक जिन समस्याओं के समाधान को ढूंढ़ रहे हैं, वे महत्वपूर्ण तथा बहुमुखी हैं। विषाणु-वैज्ञानिकों को न केवल प्राकृतिक घटनाओं पर नियंत्रण रखना होता है, न कैवल नियंत्रण से बाहर प्राकृतिक महामारियों, जन्तुमारियों और पादप-महामारियों का मुकाबला करना होता है, बिल्क औद्योगिक उत्पादों के परिणामस्वरूप उत्पन्न अञ्चढ़ता से प्रकृति की रक्षा के उपाय भी सोचने पड़ते हैं।

अन्तरिक्ष का स्वांगीकरण मानवजाति के लिए गौरव की बात है तथा उसको उज्ज्वल भविष्य की आशा दिलाता है।

काल्पितक लेखों के रचियता, अन्तरग्रही उड़ानों का वर्णन करते हुए, अन्तरिक्ष-यात्रियों की अन्य विश्वों के आक्रमणशील रोगाणुओं तथा विषाणुओं से हुई मुठभेड़ों की चर्चा करते हैं। विज्ञान के अनुसार इस प्रकार की मुठभेड़ों भविष्य में सम्भव हैं तथा विषाणु-वैज्ञानिकों का यह कर्तव्य है कि वे पृथ्वी के संदेशवाहकों की इनसे सुरक्षा का प्रबंध करें। दीवंकालीन अंतरिक्ष-उड़ातों के आयोजन में, मनुष्य का विषाणुओं के साथ यानों के बंद अवकाश में रहने की समस्या दूसरी सभी समस्याओं में शायद सबसे अधिक महत्वपूर्ण है, जिसको अभी तक पूर्णतः हल करने में सफलता प्राप्त नहीं हुई है। इस समस्या का समाधान ढूंढ़ने के प्रयास शुरू हो चुके हैं। 28 मई 1980 को सोवियत अंतरिक्ष कॉम्प्लेक्स "सोल्यूत-6"—"सोयूज-35"—"सोयूज-36" पर आरूढ़ सोवियत अंतरिक्ष-यात्रियों एल. प्रयोव, व्ही. र्यूमिन, व्ही. कुबासन तथा हंगरी के अंतरिक्ष-यात्रियों एल. प्रयोव, व्ही. र्यूमिन, व्ही. कुबासन तथा हंगरी के अंतरिक्ष-यात्रियों एल. प्रयोव, व्ही. र्यूमिन, व्ही. कुबासन तथा हंगरी के अंतरिक्ष-यात्रियों एल. प्रयोव, व्ही. र्यूमिन, व्ही. कुबासन तथा

फेरोन की उत्पत्ति पर अंतरिक्षी परिस्थितियों के प्रभाव का आक्षपक आरम्भ किया। उन्होंने इंटरफेरोन के प्रसाधन, जिसको क्या कि कप में तैयार किया गया था, के प्रभाव का भी अध्ययन किया। या प्रकार के, तथा अन्य भावी अंतरिक्ष-शोधकार्य, वैद्यानिकों को रक्षात्मक प्रवाधों के रहस्यों का उद्घाटन करने में तथा विषाणुओं के रहस्यों को और बारीकी से समक सकने में सहायक सिद्ध होंगे। कौन जाये कि संभव है कि विषाणु, जीवाणुओं का "भोजन" करके, अंतरिक्ष-पाणियों के लिए खाद्य-पदार्थों का परिरक्षण करना शुरू कर दें, वायु को प्रवाकरण जारम्भ कर दें, अपशिष्ट उत्पादों का परिष्करण करने लगें ?

यह भी कोई असंभव बात नहीं कि विषाणुओं की महायता से अंतरिक्षी सम्पर्कों की समस्या का हल भी मिल जाये। उदाहरण के लिए. जापानी वैज्ञानिकों हिरोमित्सू योको तथा टाइरो ओसीमा ने इस प्रकार की योजना प्रस्तुत की-अंतरिक्ष में कृतिम जीनी कोड सहित एक जीवाणुभोजी को भेजा जाये तथा इस कोड द्वारा पृथ्वी से भेजे संदेश का कूटवाचन किया जाये। मानवजाति के विकास के वर्तमान स्तर पर अन्तरग्रही उड़ानों के संभव मार्ग यद्यपि अज्ञात हैं, और रेडियो संकेत प्रेषित करने पर वे आकाश में प्रकीर्णित हो जाते हैं. तथापि विवाणओं से भरा कैंप्स्यूल उन प्रहों तक पहुंचने की सम्बादना रखता है जो आकाशगंगा के क्षेत्र में हमसे बहुत ज्यादा दूर नहीं 🏌। अन्य ग्रहों के वासी (अगर उनकी सभ्यता पर्याप्त विकसित है), विषाणओं द्वारा लाये गये जीनी शब्दों की कमपूर्वक ज्याख्या कर सकते हैं। अगर यह काम उनके बस का नहीं हो, तो पृथ्वी से आये विषाण किसी अनुकूल जीवाणु में घुस कर प्रतीक्षा कर सकते हैं। यह बात जरूर है कि इस विचार को कार्यरूप में परिणत करने के लिए विषाणुओं के न्यूक्लीक अम्लों के निर्माण की विधि का विशेष रूप से ज्ञात होना आवश्यक है। पृथ्वी के विषाण, जीनी कोड का कूटवाचन करना सीख गये हैं तथा ''जीव अन्तरिक्ष-सम्पर्क" के विचारों के लेखक यह सोचते हैं कि कई सम्यताएं

(अन्य प्रहवासी) जीनोमीं द्वारा लिखने की क्षमता रखती हैं। ये लेसक DNA के जीवाणुभोजियों में उनके अंतरिक्षी भाइयों द्वारा भेजी गुष्त

सूचनाओं को ढूंढ़ने के प्रयास में व्यस्त हैं।

विषाणुओं की उत्पत्ति का प्रश्न एक महत्वपूर्ण दार्शनिक व सार्वजीव-विज्ञानी प्रश्न है। पालियोन्टोलौजिस्टों ने, जो वनस्पतियों तथा जंतुओं • की उत्पत्ति का अध्ययन कर रहे हैं, ऐसे अवदोषों को ढूंढ़ा है जिनके आघार पर वे विकासक्रम के विभिन्न चरणों का अध्ययन कर सकते हैं। जहां तक विषाणुओं का सम्बन्ध है, तो उन पर इस प्रकार के शोधकायाँ की कल्पना तक नहीं की जा सकती है। अभी केवल परिकल्पनाओं के आधार पर ही कार्य किया जा सकता है। इनमें से एक परिकल्पना के अनुसार, विषाणु उन सामान्य कोशिकाओं के घटकों से आरम्भ होते हैं जो नियंत्रक-तंत्रों से स्वतंत्र हो चुकी होती हैं। एक दूसरी परि-कल्पना के अनुसार, विषाणु उन जीवाणुओं की संतानें हैं जो अंतर्कों-शिकीय परजीवियों के रूप में परिवर्तित हो चुके होते हैं। विकास की प्रक्रिया के दौरान, इन जीवाणुओं के पूर्वजों ने पदार्थों के विनिमय की अपनी प्रकृति तथा कोशिका आवरण सो दिये थे। कोशिका से पहले विषाणुओं की उत्पत्ति की परिकल्पना अधिक विश्वसनीय लगती है-हालांकि इन सब परिकल्पनाओं में से अभी तक एक भी पूर्णतः सत्य सिद्ध नहीं की जा सकी है।

भावी विषाणु-वैज्ञानिकों को विभिन्न विचारों को विकसित और कार्यान्वित करना है। साहसिक स्वप्नों में डूबे, अनुभवी, निष्ठावान वैज्ञानिकों की, जिन्होंने विज्ञान की नवीनतम उपलब्धियों को प्राप्त किया है, यह प्रकृति की एक विल्कुल अनजानी व निराली दुनिया पर

विजय होगी।



इस पुस्तक में विषाणुविज्ञान को सरल भाषा में प्रस्तुत किया गया है। इसमें मनुष्य द्वारा प्रध्ययम किये जा रहे सूक्ष्मदर्शी प्रतंकोशिकीय जैब पदार्थों – विषाण्यों का वर्णन किया गया है। इसके लेखक द्मीली ग्रीगोरेविच जातूला ने जीव विज्ञान में डील एसल सील की तथा लेखिका सेविल श्रणराफ किजी ममेदवा ने पील एचल डील की उपाधि प्राप्त की है। दल ग्रील जातूला मोवियन विज्ञान ग्रान्तिमी के



उपसदस्य है तथा सं० ग्र० ममेदवा पूकंडन के एक सूक्ष्मजीव-विज्ञान-संस्थान में ग्रनुमधान-कार्य में यस्त हैं। लेखकों ने रोवक भाषा में यह बताया है कि विषाणु गैज्ञानिक ग्रदृष्ट्य पदार्थों का ग्रध्ययन गैसे करते हैं, इसके लिए उन्हें कितने विचित्त, कुशल व मनोर-जक ढंग ग्रपनाने पड़ते हैं। पुस्तक में बिषाणुग्रों द्वारा फैलाई जाने वाली बीमारियों व उनसे सुरक्षा । उपायों पर भी विचार किया गया है।